

Vanaf 1 juli 2016 vaart de Archeologische Dienst Waasland onder een andere vlag. Als erkende onroerenderfgoeddienst breidt ERFPUNT haar dienstverlening uit naar alle domeinen binnen onroerend erfgoed: archeologie, bouwkundig en landschappelijk erfgoed. Een verandering waarachter een grote ambitie schuilgaat. Noteer onze nieuwe contactgegevens: admin@erfpunt.be, www.erfpunt.be.

© ERFPUNT - cel Onderzoek, 2017
Regentiestraat 63, 9100 Sint-Niklaas
telefoon: +32 (0)3 778 87 59
e-mail: onderzoek@erfpunt.be
website: www.erfpunt.be

VRASENE – DAALSTRAAT 2011

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM

COLOFON

Rapporten Erfpunt – cel Onderzoek 61

OPDRACHTGEVER

Interwaas, Lamstraat 113, 9100 Sint-Niklaas

PROJECT

Vrasene – Daalstraat 2011

PROJECTCODE AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED

2011/235

UITVOERDER PROJECT

Archeologische Dienst Waasland (heden Erfpunt– cel Onderzoek)
Regentiestraat 63
9100 Sint-Niklaas

AUTEURS

Thierry Van Neste, Bart Lauwers, Annebeth Plyson (Erfpunt – cel Onderzoek)

WETENSCHAPPELIJKE BEGELEIDING

Jean-Pierre Van Roeyen (Erfpunt – cel Beheer)

LAY-OUT

Lieve Delestinne (Erfpunt – cel Beheer)

© Erfpunt – cel Onderzoek, 2017

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van Erfpunt.

Erfpunt aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

ISSN 0778-3841

Erfpunt - cel Onderzoek
Regentiestraat 63
9100 Sint-Niklaas
Tel +32 (0)3 778 87 59
onderzoek@erfpunt.be
www.erfpunt.be
www.facebook.com/Erfpunt
www.sketchfab.com/Erfpunt

Wil je meer weten over de cel Onderzoek?





VRASENE – DAALSTRAAT 2011
PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM

INHOUD

1.	VERANTWOORDING	5
2.	AANLEIDING EN DOELSTELLING VAN HET ONDERZOEK	5
3.	ADMINISTRATIEVE FICHE	6
4.	SITUERING	8
	4.1. ALGEMENE SITUERING	8
	4.2. GEOLOGISCHE EN BODEMKUNDIGE SITUERING	9
5.	CONTEXT	11
	5.1. HISTORISCHE CONTEXT	11
	5.2. ARCHEOLOGISCHE CONTEXT	12
	5.3. VOORGAAND LANDSCHAPPELIJK ONDERZOEK	13
6.	ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK	15
	6.1. METHODOLOGIE	15
	6.2. ONDERZOEKSRESULTATEN	16
	6.2.1. Bodemkundige vaststellingen	16
	6.2.2. Archeologische vaststellingen	17
7.	ADVIES	26
9.	BIBLIOGRAFIE	27
10.	BIJLAGEN	28

1. VERANTWOORDING

In 2011 verkreeg Interwaas een vergunning voor het verkavelen van een zone van ± 1,7 ha te Vrasene (gemeente Beveren, Oost-Vlaanderen). Vanwege de mogelijke bedreiging van het bodemarchief voerde de Archeologische Dienst Waasland (ADW) een preventief vooronderzoek uit. De archeologische potentie van de onderzoekszone werd op basis van de locatie, nabij de kerk en de Vrasenebeek, als hoog ingeschat.

Het proefsleuvenonderzoek werd uitgevoerd tijdens de maanden juli en augustus. Het terreinwerk werd uitgevoerd door archeologen Thierry Van Neste, Bart Lauwers en David Janssens, bijgestaan door veldtechnici van de ADW. Wetenschappelijke begeleiding werd voorzien door Jeroen Van Vaerenbergh (ADW). De vergunning hiertoe werd toegekend door het Agentschap Onroerend Erfgoed (dossiernummer 2011/235).

Op 12 juli werd van start gegaan met de initiële graafwerken. Het onderzoek werd afgerond op 12 augustus 2011.

Dit rapport vormt de schriftelijke neerslag van de onderzoeksresultaten. Op basis hiervan kan door het Agentschap Onroerend Erfgoed tot een eventuele archeologische opgraving worden besloten.

2. AANLEIDING EN DOELSTELLING VAN HET ONDERZOEK

Naar aanleiding van de geplande verkaveling werd een prospectie met ingreep in de bodem opgelegd.

3. ADMINISTRATIEVE FICHE

NAAM OPDRACHTGEVER

Interwaas, Lamstraat 113, 9100 Sint-Niklaas

NAAM UITVOERDER

Archeologische Dienst Waasland (heden Erfpunt)

NAAM VERGUNNINGHOUDER

Thierry Van Neste

ARCHEOLOGISCH DEPOT – OPGRAVINGARCHIEF:

Onroerenderfgoeddepot Waasland, Regentiestraat 63, 9100 Sint-Niklaas

ARCHEOLOGISCH DEPOT – VONDSTEN EN STALEN:

Onroerenderfgoeddepot Waasland, Regentiestraat 63, 9100 Sint-Niklaas

PROJECTCODE

2011/235

VINDPLAATSNAAM

Vrasene – Daalstraat 2011

PROVINCIE

Oost-Vlaanderen

GEMEENTE

Beveren

DEELGEMEENTE

Vrasene

PLAATS

Daalstraat

TOPONIEM

Daalstraat

COÖRDINATEN

Noord: 212166,6477

Oost: 138168,3443

Zuid: 211985,8283

West: 137974,3612

KADASTRALE GEGEVENS

Beveren, 4^{de} Afdeling, Sectie C, nrs. 955B, 955 C, 956, 957, 978 D, 978 E, 979C2, 979S, 980 S, 981W

Zie fig. 1

TOPOGRAFISCHE LIGGING

Zie §4.1

BEGINDATUM

12 juli 2011

EINDDATUM

12 augustus 2011

4. SITUERING

4.1. ALGEMENE SITUERING

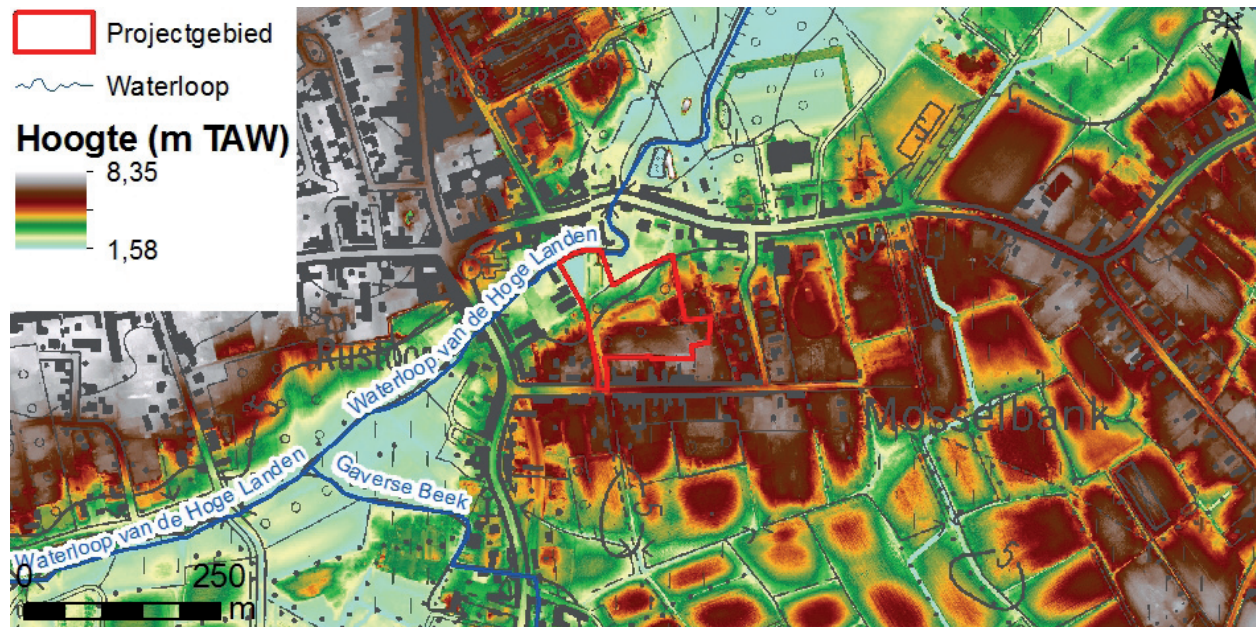
Het onderzoeksgebied bevindt zich in de dorpskern van Vrasene, nabij de kerk. Deze deelgemeente van Beveren (Oost-Vlaanderen) behoort tot de geografische streek van het Land van Waas. Kadastraal omvat het terrein de percelen Beveren, afdeling 4, sectie C, percelen 955B, 955C, 956, 957, 978D, 978E, 979C2, 979S, 980S en 981W. Op het gewestplan staat dit gebied aangegeven als woonzone. De zone wordt ruwweg omsloten door de Vrasenebeek in het noorden, de Steulelhoflaan in het oosten, de Daalstraat in het zuiden en de Kerkstraat in het westen (fig. 1). De toegang tot de Daalstraat verloopt via perceel 978E. De rest van het terrein is omsloten door bebouwde of beboste percelen en niet bereikbaar vanaf de straatkant.

De begrenzende coördinaten (Lambert '72) van de site zijn 212166,647700 (noord), 138168,344300 (oost), 211985,828300 (zuid) en 137974,361200 (west). Het grootste deel van het terrein is gelegen op ± 5 m hoogte ten opzichte van de Tweede Algemene Waterpassing (TAW). In het noorden is er echter een duidelijke daling zichtbaar in de richting van de Vrasenebeek. Het diepste punt is hier $\pm 3,8$ m TAW.



Fig. 1. Situering op het kadaster (GDI-Vlaanderen 2011).

Voor aanvang van de werken werd het grootste deel van het terrein ingenomen door weiland dat in het noorden werd begrensd door een bomenrij. De oostelijke uitstulping (perceel 981W) was bebost. Het noordelijke uitstekende deel lag braak. Langsheen de westelijke rand van deze braakliggende zone stonden opnieuw enkele bomen.



De Vrasenebeek – vroeger de Cruienaersbeek genoemd – vormt de meest noordelijke grens van het terrein¹. Deze stroomt vanuit zuidwestelijke richting naar het oosten toe. Enkele meters voorbij het onderzoeksterrein meandert de beek, waarna ze verder stroomt naar het noorden tot noordnoordoosten.

Fig. 2. Situering op de topografische kaart, het DHM en de VHA (AGIV WMS; GDI-Vlaanderen 2006).

4.2. GEOLOGISCHE EN BODEMKUNDIGE SITUERING

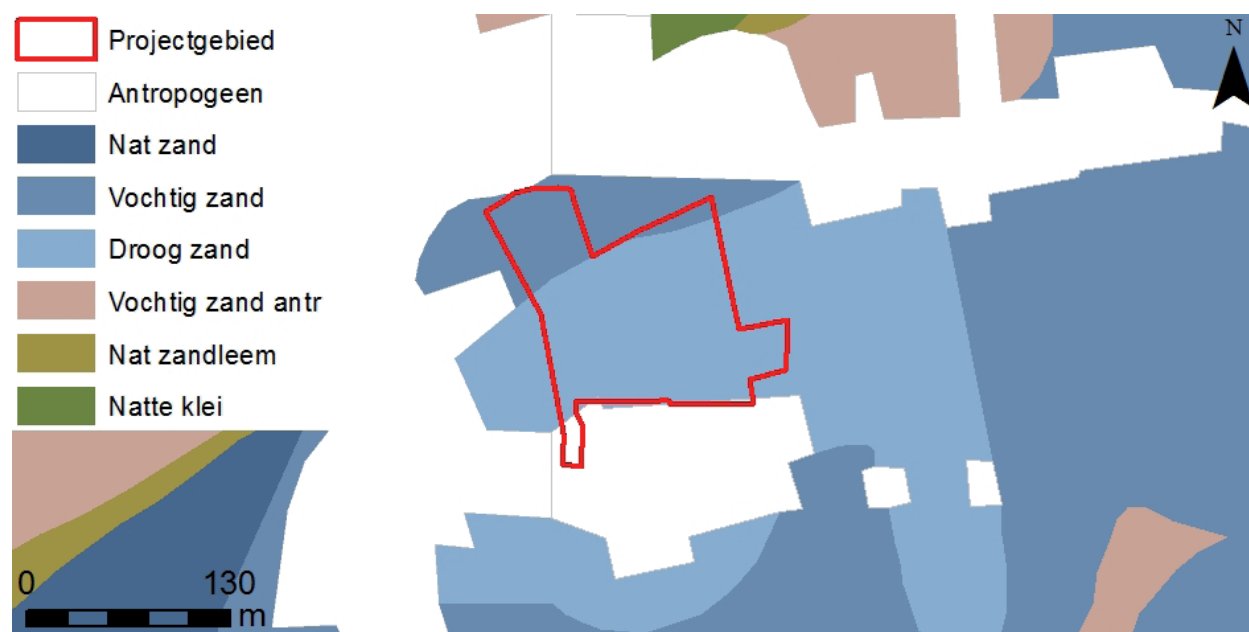
Op de bodemkaart wordt de bodem binnen het onderzoeksgebied omschreven als zandgrond met een B horizont (Zbb) in het centrale deel en een matig natte zandbodem met structuur B horizont (Zdb) in het noorden (fig. 2). De bebouwing in het zuiden van het terrein, waar de bodemkaart melding van maakt, was niet meer aanwezig. Wel is er sprake van een hek en een garage ter hoogte van de Daalstraat.

In de ruimere omgeving zijn voornamelijk zandgronden en lichte zandleembodems aanwezig. Langsheen de loop van de Vrasenebeek ten noorden en noordoosten van de dorpskern van Vrasene strekken zich kleigronden uit. Het gaat hier om Scheldealluvium met een hoogte rond 4 m TAW².

1 Van Hove 1994a, 21.

2 Van Hove 1994a, 21.

Fig. 3. Situering op de bodemkaart
(GDI-Vlaanderen 2001).



5. CONTEXT

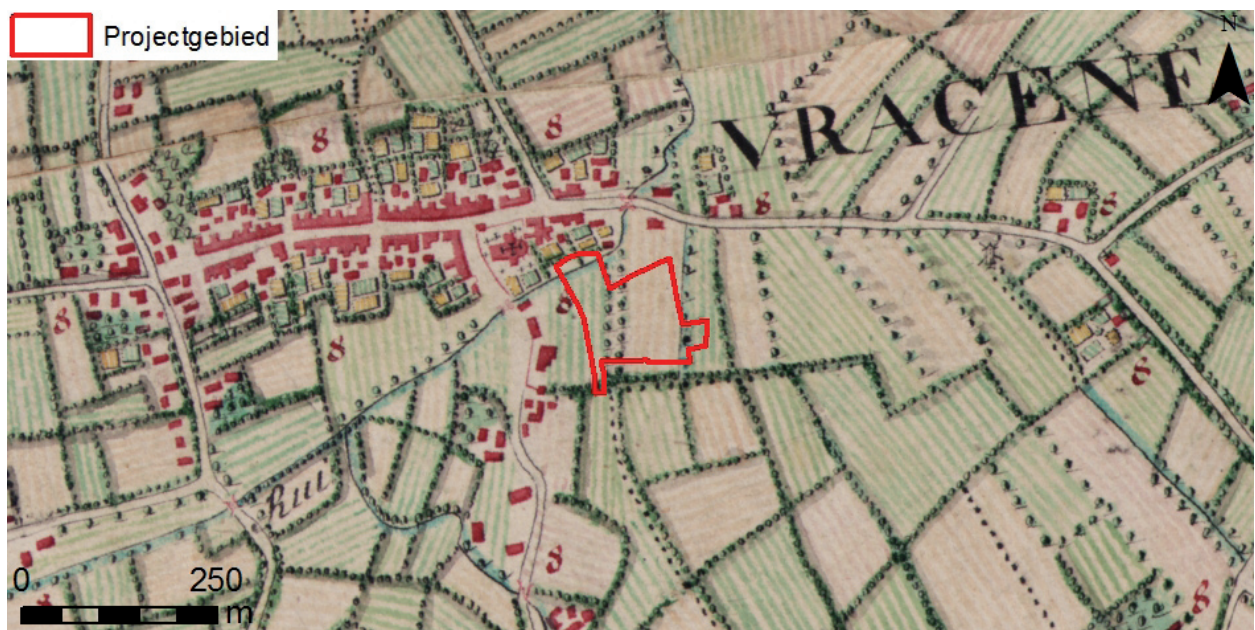
5.1. HISTORISCHE CONTEXT

De oudste geschreven bron met betrekking tot Vrasene dateert uit de 12^{de} eeuw. In de periode tussen 1149 en 1166 werd naar de plaats verwezen als *Vrasne*. In 1187 werd dit *Frasna* of *Frasena*, en ook in 1196 werd de plaats *Frasne* genoemd. In 1223 komt de benaming *Frassene* voor³.

De naam is mogelijk een hydroniem dat refereert naar de ligging nabij de beek Verre, waarvan de Vrasenebeek in zijn huidige benaming een aftakking is. De benaming Verre zou te herleiden zijn tot het pre-Germaanse *Parris*, hetgeen op zijn beurt teruggaat op het oudere *Parsis*, met als oudste vorm *Parasis*. Door toevoeging van het suffix *-inâ* aan de naam van de beek (*Parasinâ*), zou worden aangeduid dat de huidige Vrasenebeek een aftakking is van de hoofdader Verre. De *Parasinâ* zou daarbij zijn naam hebben gegeven aan de nederzetting die op zijn oevers ontstond⁴.

De Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden uit 1771-1778 (fig. 4), opgesteld door Joseph de Ferraris, geeft een goed beeld op Vrasene. De bewoningskern beperkt zich grotendeels tot de zandrug ten noordwesten van de kerk.

Fig. 4. Situering op de Ferrariskaart (AGIV WMS).



Ook de Atlas van de Buurtwegen (1844, fig. 5) toont geen bebouwing voor het onderzoeksterrein (fig. 4). De lange, smalle percelen langsheen de westelijke rand van het terrein suggereren evenwel een op dat moment reeds verdwenen buurtweg, die de verbinding maakte tussen de nog in gebruik zijnde wegel ten zuiden van de huidige Daalstraat en de Vrasenebeek, die de noordelijke grens vormt van (een deel van) het onderzoeksterrein.

3 Gysseling 1985, 155.

4 Gysseling 1985, 155-158; Van Hove 1994a, 25-26.

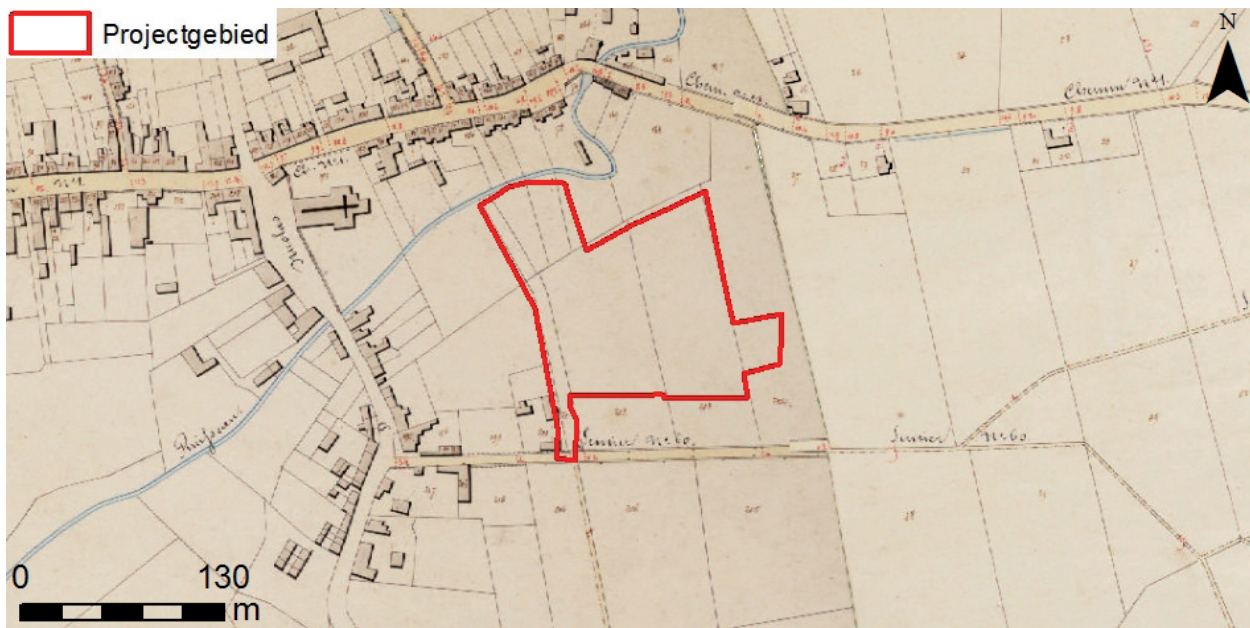
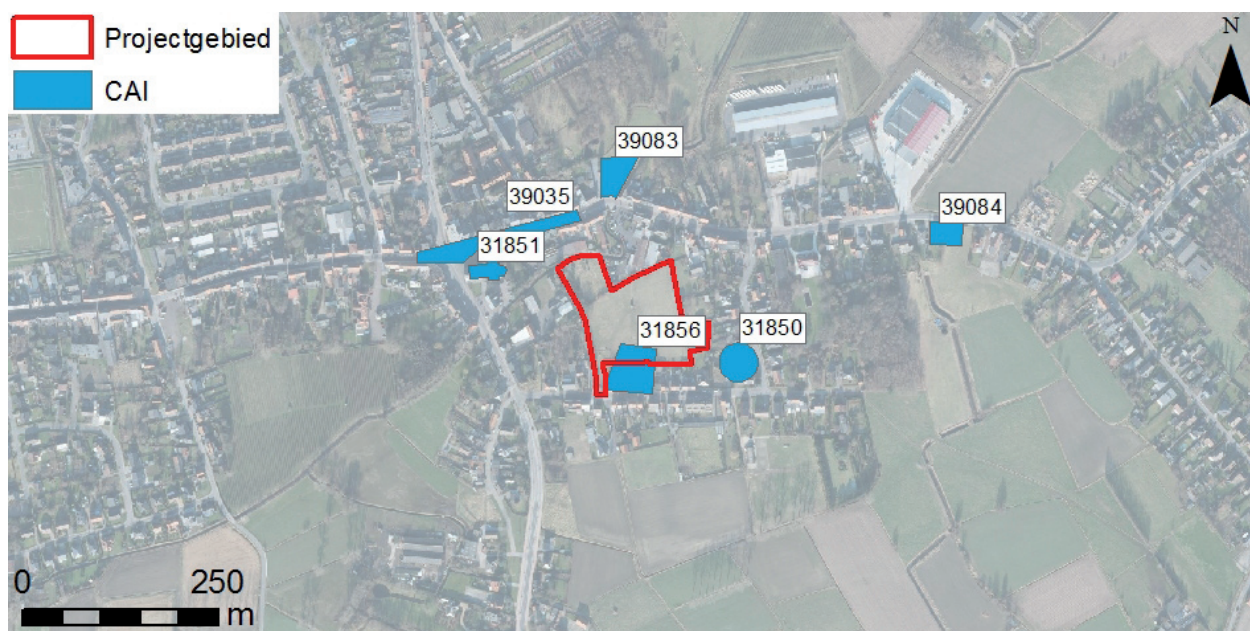


Fig. 5. Situering op de Atlas der Buurtwegen (AGIV WMS).

5.2. ARCHEOLOGISCHE CONTEXT

Er werd tot op heden geen doelgericht archeologisch onderzoek uitgevoerd op de terreinen zelf. Bij de aanleg van de Sleutelhoflaan in 1963 werden echter enkele ijzertijdscherven aangetroffen aan de hoek met de Daalstraat⁵. Ook in de tuin van het ouderlijke huis van prof. H. Thoen in de Daalstraat werden meerdere handgevormde scherven teruggevonden (pers. comm. Hugo Thoen). Deze vondsten kan men in de Centrale Archeologische Inventaris (CAI) terugvinden onder de referentienummers 31850 en 31856.

Fig. 6. Situering op de CAI (GDI-Vlaanderen 2011).



⁵ Van de Vijver 2006, 49-50.

Verschillende onderzoeken werden in het verleden uitgevoerd langsheen de Brugstraat, gelegen ten noorden van het onderzoeksgebied. Zo werd de parochiekerk van Vrasene aan een archeologisch onderzoek onderworpen (CAI: 31851). De oudste fase van het kerkgebouw kon geplaatst worden in de periode 1153-1183, maar het onderzoek wees uit dat er ook pre-Romaanse sporen aanwezig waren. De oudste vondst dateert uit het mesolithicum. Meerdere vondsten konden in de late ijzertijd geplaatst worden. Op basis van deze vondsten en de hierboven vermelde losse ijzertijdvondsten werd reeds in het verleden het idee geopperd dat de ijzertijdbewoning een relatief groot areaal bezette. Het onderzoek leek er eveneens op te wijzen dat er een continuïteit was tot in de Gallo-Romeinse periode, waarvan eveneens restanten werden gevonden in de prekerkelijke lagen. In de laat-Romeinse tijd en tijdens de vroege middeleeuwen werd de locatie vermoedelijk gebruikt als akker- en weiland en lag ze aan de periferie van de bewoning⁶.

Bij rioleringswerken in 1989 werd de stratigrafische opbouw van de Brugstraat deels onderzocht tussen de kruising met de Kerkstraat en de kruising met de Vrasenebeek (CAI: 39035). Bij dit onderzoek werden minstens zes wegniveaus waargenomen met ertussen steeds een ophogingslaag. Deze ophogingen konden voornamelijk in de late middeleeuwen worden geplaatst. De eerste echte weg werd ten vroegste in het midden van de 11^{de} eeuw aangelegd. Het pad dat aan deze weg voorafging kan veel ouder zijn maar heeft zeker geen Romeinse oorsprong⁷.

Bij rioleringswerken in 1992 werd de Kerkstraat ten zuiden van de Vrasenebeek, tussen de percelen 960 en 968, oppervlakkig onderzocht (niet opgenomen in de CAI). De vaststellingen die bij dit onderzoek werden gedaan, wezen uit dat de vallei van de Vrasenebeek – die zich hier vroeger over 60 m breedte uitstreekte naar het zuiden toe (cf. infra) – in de 17^{de} eeuw werd opgevuld. Dit stuk van de weg werd in de 17^{de} of 18^{de} eeuw aangelegd⁸.

In de ruimere omgeving werden eveneens archeologische onderzoeken uitgevoerd. Te Beveren-Nerenhoek (CAI: 150833) werden de restanten van een dubbele grafcirkel uit de middenbronstijd en een blokhuis uit de postmiddeleeuwen teruggevonden⁹. Ongeveer 1,2 km ten noorden van het onderzoeksgebied werd de site Vrasene-Profruco onderzocht (CAI: 150864). Ook hier werd een grafcirkel uit de middenbronstijd ontdekt, naast verschillende huisplattegronden uit de (late) ijzertijd¹⁰. Ten noordwesten van deze laatste site werden verschillende losse aardewerkvondsten gedaan (CAI: 31857). De scherven konden eveneens gedateerd worden in de ijzertijd.

5.3. VOORGAAND LANDSCHAPPELIJK ONDERZOEK¹¹

Naar aanleiding van het onderzoek in de kerk in 1979-1980 werden vanaf de Vrasenebeek over een afstand van 45 m boringen uitgevoerd om de opbouw van de vallei na te gaan. Samen met de waarnemingen bij voorgaande onderzoeken kon zo de oorspronkelijke vorm en de opvulling van de vallei worden gereconstrueerd.

6 Thoen 1994, 39-47.

7 Van Hove 1994a, 23-24.

8 Van Hove 1994a, 24.

9 Van Vaerenbergh 2011, 14-22.

10 Van Vaerenbergh 2008, 34-35.

11 Van Hove 1994a, 21-26; Verbruggen 1994, 35-38; Van Hove 1994b, 27-32.

Het bekomen beeld was dat de vallei van de Vrasenebeek zeker in de Romeinse tijd, en dit tot de 12^{de} eeuw, veel prominenter aanwezig was in het landschap. De vallei had in deze periode een uitgesproken profiel met duidelijke hellingen. De thalweg was veel breder dan nu het geval is en was – zeker ten noordoosten van de huidige kerk – bevaarbaar¹². Dit werd bevestigd door het onderzoek in de Kerkstraat, waaruit bleek dat de vallei zich tot in de 17^{de} eeuw uitstrekte tot een zestigtal meter ten zuiden van de huidige Vrasenebeek.

Ten laatste in de Romeinse tijd was er een vochtig grasland aanwezig op de plaats waar de huidige kerk zich bevindt. Dit gras groeide op een basis van colluviale zanden en in de nabije omgeving waren elzestruiken terug te vinden. Tevens werden aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van eik, hazelaar en haagbeuk in de ruimere omgeving. In de (vroeg) middeleeuwen werd de noordelijke valleirand gebruikt als agrarische gebied en eventueel als woonzone. Het grondwaterpeil was in deze periode dan ook lager dan het huidige. De bewoning bevond zich tegen de 12^{de} eeuw vermoedelijk op de hoger gelegen gronden ten noordwesten van de kerk. Het gebied ten noorden van de Vrasenebeek werd toen waarschijnlijk gebruikt als gemeenschappelijke weide en werd gekenmerkt door een vochtige bodem. Onderzoek in de Brugstraat wees uit dat het reliëf hier daalde met 1,2% van de kerk naar de Vrasenebeek toe. Vooral in de late middeleeuwen werd deze straat verschillende keren opgehoogd om de vernatting tegen te gaan. Ter hoogte van de kerk werd de vallei voornamelijk opgevuld door colluviatie als gevolg van bodembewerking hogerop. Uiteindelijk werd een groot deel van de vallei in de 17^{de} eeuw opgevuld en werd ook de Kerkstraat aangelegd.

12 Van Hove 1995, 468-470.

6. ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK

6.1. METHODOLOGIE

Het terrein werd onderzocht door middel van archeologische proefsleuven, gegraven door een rupskraan met platte bak. De sleuven liepen steeds van noord naar zuid en hadden een tussenafstand van ± 15 m teneinde een minimale dekking van 12% van het terrein te bekomen. Enkel perceel 981W werd tijdens het proefsleuvenonderzoek niet onderzocht. Reden hiervoor was de aanwezigheid van enkele bomen en ganzen. In samenspraak met de provinciale erfgoedconsulent archeologie werd beslist om dit perceel tijdelijk onaangeroerd te laten. Tijdens een vlakdekkend onderzoek zal dit perceel echter zeker onderzocht moeten worden.

De totale oppervlakte van het terrein bedroeg ca. 17.000 m². In totaal werd ca. 2550 m² van het archeologisch vlak onderzocht door middel van proefsleuven en aanvullende kijkvensters, goed voor 14,7 % van het onderzoeksgebied.

Alle proefsleuven en de daarin aangetroffen sporen en verstoringen werden ingemeten door archeologen van de ADW. Dit gebeurde steeds met behulp van een totaalstation. Aangezien er zich geen gekende coördinaatpunten in de buurt van de site bevonden, werden alle punten ingemeten in een lokaal stelsel. De exacte hoogte (in m TAW) van enkele basispunten werd bepaald door middel van metingen met een hoogtemeter. De basis voor deze metingen was het geodetische punt van het NGI in de muur van de Heilig-Kruiskerk te Vrasene. Alle volgende hoogtemetingen met het totaalstation werden gebaseerd op deze basishoogte. Dit wil zeggen dat de X- en Y-coördinaten in een lokaal stelsel werden opgemeten maar dat de Z-coördinaat wel steeds correct is. De door de ADW uitgezette vaste meetpunten werden na afloop van het onderzoek ingemeten door een landmeter van Geomodus (Berchem). De gegevens waren beschikbaar in het Lambert '72-stelsel. Op basis van deze meetpunten werden alle voorgaande gegevens georeferereerd vanuit het lokale stelsel naar het Belgische Lambert '72-stelsel. De verwerking van de gegevens die werden bekomen met het totaalstation, alsook het georefereren van alle data, gebeurde in ArcGIS. Verwerking van de gegevens gebeurde zowel tijdens als na het terreinwerk. Alle cartografische voorstellingen in deze rapportage worden weergegeven volgens het Belgische Lambert '72-stelsel.

Na het machinale uitgraven van de proefsleuven werden ze manueel opgeschaafd. Van elk relevant spoor werden beschrijvingen en fotografische opnames gemaakt. Sporenconcentraties werden ook met een overzichtsfoto geregistreerd. Het vondstenmateriaal werd per stratigrafische eenheid binnen elk spoor verzameld. Strooivondsten werden d.m.v. het totaalstation ingemeten, gecodeerd en verzameld. Met de metaaldetector werden alle sporen gecontroleerd op de aanwezigheid van metalen.

In overleg met de provinciale consulent archeologie werd beslist om verschillende sporen te couperen om zo meer duidelijkheid te krijgen. De profielen werden steeds gefotografeerd, ingetekend op schaal 1:20 en beschreven. Het gerecupereerde vondstmateriaal (artefacten en monsters) werd ingezameld in gepaste zakjes en voorzien van een code.

Het verwerken van het vondstmateriaal en het opstellen van sporen-, vondsten-, monster- en fotolijsten gebeurde aansluitend op het terreinwerk.

6.2. ONDERZOEKSRESULTATEN

6.2.1. Bodemkundige vaststellingen

Op de bodemkaart wordt het terrein onderverdeeld in drie verschillende bodemkundige zones: een bebouwde zone in het zuiden (nabij de Daalstraat), een zandbodem met B-horizont (Zbb) in de centrale zone en een matig natte zandbodem met B-horizont (Zdb) in het noorden (nabij de Vrasenebeek) (fig. 3).

6.2.1.1. Centrale zone

Een B-horizont werd in de werkputprofielen op het centrale deel van het onderzoeksterrein nergens aangetroffen. De C-horizont bevond zich overwegend op geringe diepte onder het huidige oppervlak (\pm 30-50 cm). De bovenliggende bodem werd in het verleden evenwel grondig verstoord door landbouwactiviteiten. In de jaren '70 werd het gebied ingenomen door een boomgaard met fruitboompjes. Na het rooien daarvan werd de zone omgevormd tot weiland. Het lijkt er op dat het terrein enkele malen gediëpploegd is geweest waardoor het bodemprofiel grondig werd verstoord. De laag boven de C-horizont werd gekenmerkt door een homogene geelbruine kleur. Enkel in de bovenste centimeters (tot \pm 10 cm diepte) was er sprake van nieuwe bodemvorming. Hierin kon de nieuwe Ap herkend worden. Deze was te onderscheiden van de onderliggende bewerkingslaag door zijn iets donkerdere/grijzere kleur en de aanwezigheid van plantenwortels (vnl. van grassen).

Een merkwaardig fenomeen verdient hier melding. In het oostelijke deel van het terrein werden tientallen scherven aangetroffen die ogenschijnlijk in de C-horizont vervat zaten. Naast de strooivondsten werden erg veel fragmenten van fossiel bot teruggevonden. Deze botfragmenten lijken echter toe te horen aan de tertiaire of vroeg-kwartaire periode. Op enkele plaatsen waren tevens grote kleiige vlekken zichtbaar binnen de C-horizont. Hier zal later in deze rapportage op worden ingegaan.

6.2.1.2. Noordelijke zone

In het noordelijke deel van het terrein was de bodemgesteldheid vrijwel dezelfde als in het centrale deel. De C-horizont werd aangetroffen op iets grotere diepte. Toch werd ook hier geen B-horizont aangetroffen. In deze zone is geen sprake van "losse" vondsten of fossiel bot in de C-horizont.

6.2.1.3. Vallei van de Vrasenebeek

In werkput 12 werd de oude valleirand van de Vrasenebeek aangesneden. Deze werd zo ver mogelijk gevolgd.

De oudste valleivorm kende een relatief zachte helling (fig. 7) en werd in verschillende fasen opgevuld. De onderste waarneembare laag (I) had een opvallende azuurblauwe kleur. Deze werd deels afgedekt door

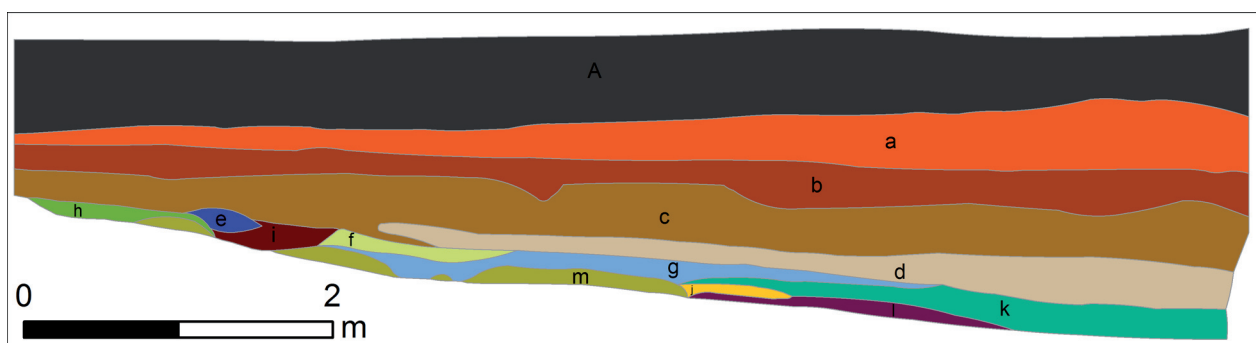
een homogeen lichtgrijze laag in het zuiden (j) maar voornamelijk door een homogeen zwarte organische laag (k). Naar het zuiden toe gaat deze over in een homogeen donkergrijze laag (g) die ook een heterogeen gelig bleekbruin pakket (m) afdekt. Lagen k en g werden beide afgedekt door een heterogeen donkerbruine laag (d). In het zuiden bevonden zich enkele kleinere zandige pakketten. Laag f werd gekenmerkt door een homogeen lichtgrijze kleur, laag i was homogeen donkerbruin en laag e homogeen donkergrijs.

De gehele vulling werd afgedekt door een heterogeen donkerbruin zandig pakket dat enkele houtskoolvlekkken vertoonde (c) en een homogeen geelbruin lemig zandpakket (b). Een deel van deze laatste laag werd mee opgenomen in de bovenliggende ploeglaag (a). Helemaal bovenaan was de recente Ap terug te vinden.

Op basis van de vondst van een ijzertijdscherf in laag k kan gesteld worden dat de onderste sedimenten in dit deel van de thalweg ten vroegste in de ijzertijd werden afgezet.

Opvallend is dat er in werkput 11 geen spoor terug te vinden is van deze valleirand. Dit wijst er mogelijk op dat de vallei een (lokaal) grillig verloop had.

Fig. 7. Gedeeltelijk profiel van de zuidelijke valleirand van de Vrasenebeek.



6.2.2. Archeologische vaststellingen

Het proefsleuvenonderzoek bracht verschillende archeologische sporen aan het licht. De sporen kunnen worden toegewezen aan verschillende perioden.

6.2.2.1. (Paal)kuilen

In totaal werd een vijftigtal kuilen aangetroffen. In de meeste gevallen gaat het om paalkuilen. Enkele andere kuilen hebben een totnogtoe onduidelijke functie.

Er kunnen verschillende duidelijke clusters onderscheiden worden. Een eerste cluster bevindt zich in sleuven 10 en 11, met het belangrijkste deel in werkput 11. Een tweede en derde cluster bevinden zich in werkput 9. Behalve deze clusters zijn nog enkele individuele kuilen aangetroffen (fig. 8).

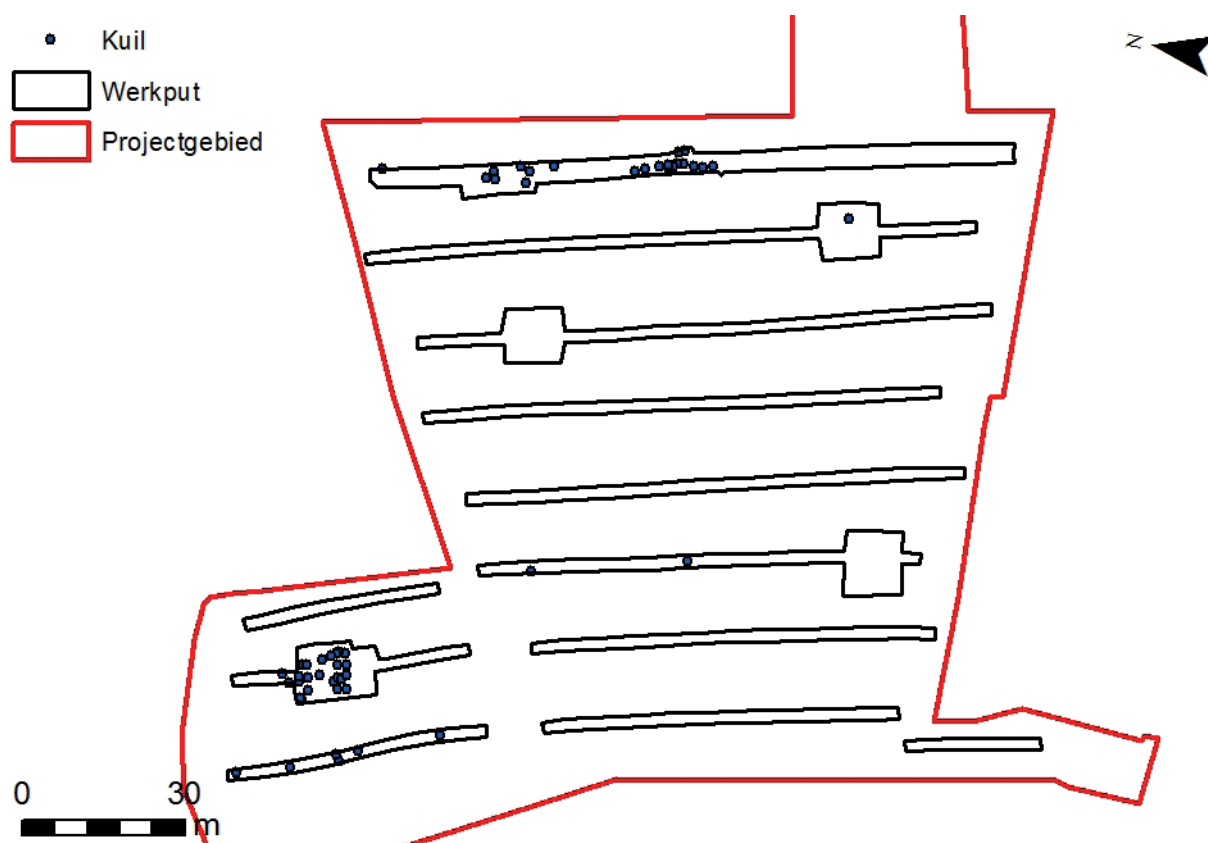


Fig. 8. Spreiding van de aangetroffen kuilen en paalkuilen.

Onder de kuilen in sleuven 10 en 11 bevonden zich diverse paalkuilen (fig. 9). In werkput 11 konden meerdere paalkuilen worden toegewezen aan eenzelfde structuur. Zo konden centraal in het kijkvenster twee rijen van telkens vier paalkuilen worden onderscheiden. Een deel van de palen was in een schijnbaar opgevulde depressie ingegraven. De tegenhangers van de dubbele rij palen waren in de noordelijke helft zichtbaar, al was klaarblijkelijk één rij verstoord bij de aanleg van een gracht die de sleuven 10, 11 en 12 in O-W-richting doorsneed. Op basis van de sporenconfiguratie mag de plattegrond chronologisch in de 12^e of 13^e eeuw worden gesitueerd. Ten noorden van het gebouw werd nog een reeks kuilen waargenomen, maar het is onduidelijk in hoeverre die gelijktijdig zijn met de gebouwplattegrond. Wel kan minstens één kuil, binnen de grenzen van het gebouw, op basis van het vondstenmateriaal in de 18^e of 19^e eeuw worden geplaatst.

De kuilen in werkput 10 waren minder eenduidig. De meest zuidelijke kuil was mogelijk een zandwinningskuil. Deze is bij het proefsleuvenonderzoek echter niet nader onderzocht. Min of meer centraal in de werkput werden drie kleine paalkuiltjes aangetroffen. Gezien hun beperkte aantal kan er momenteel nog geen structuur herkend worden. Een langgerekte verkleuring ten noorden van de brede greppel kan vermoedelijk geïnterpreteerd worden als een erosiegeultje. Een laatste kuil bevindt zich in het uiterste noorden van werkput 10. Ook over deze kuil is geen specifieke informatie voorhanden. Verder onderzoek zal de precieze betekenis van deze kuilen moeten uitwijzen.

In werkput 9 werden zoals gezegd twee clusters waargenomen. De meest noordelijke daarvan bestond uit zes paalkuilen en een langere, gebogen kuil met (beperkte) roodverbrande vulling waarvan de betekenis evenwel nog niet duidelijk is (fig. 10). De paalsporen waren zeer sterk ontkleurd

en vrij beperkt van diameter (± 20 cm). De diepte van bewaring bedroeg algemeen tussen de 10 en 20 cm, met één uitschieter van meer dan 40 cm.

Fig. 9. Overzicht van de kuilen in sleuven 10 en 11.

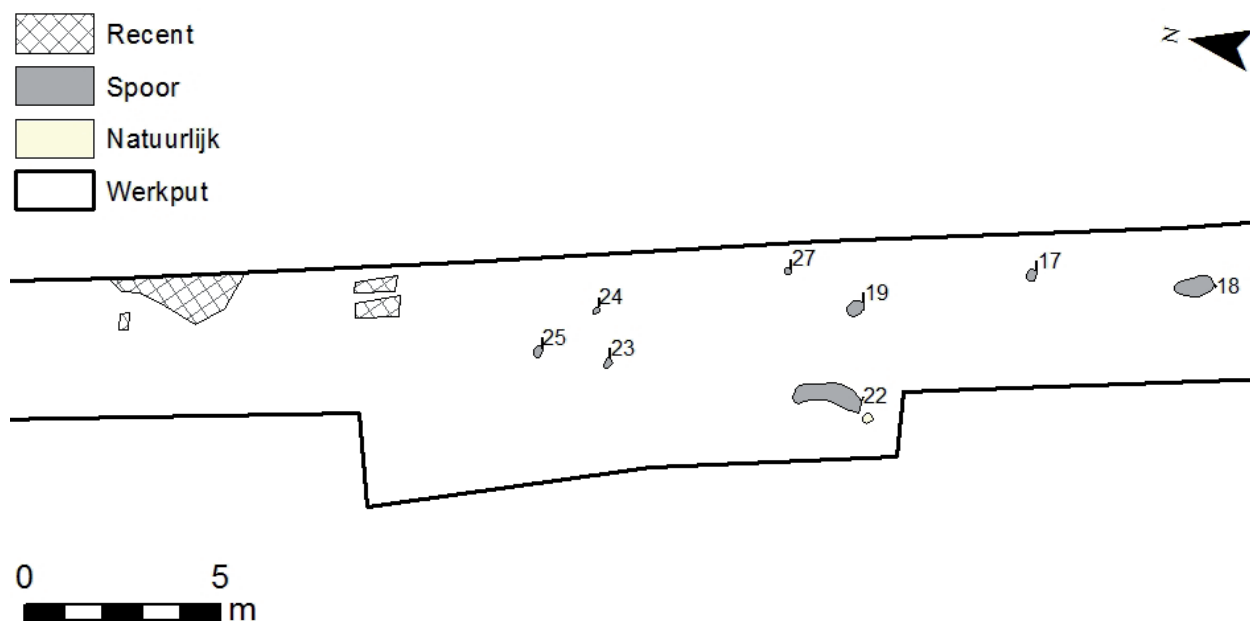
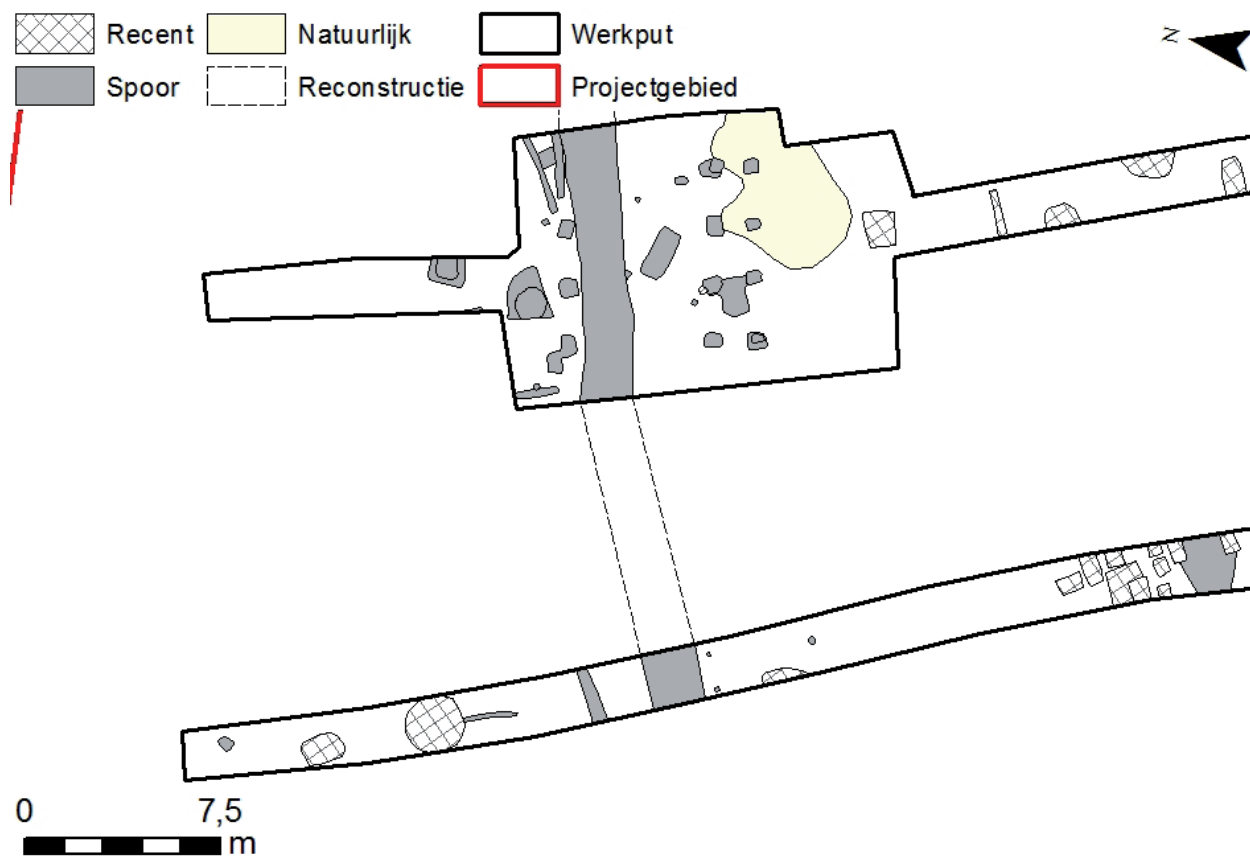
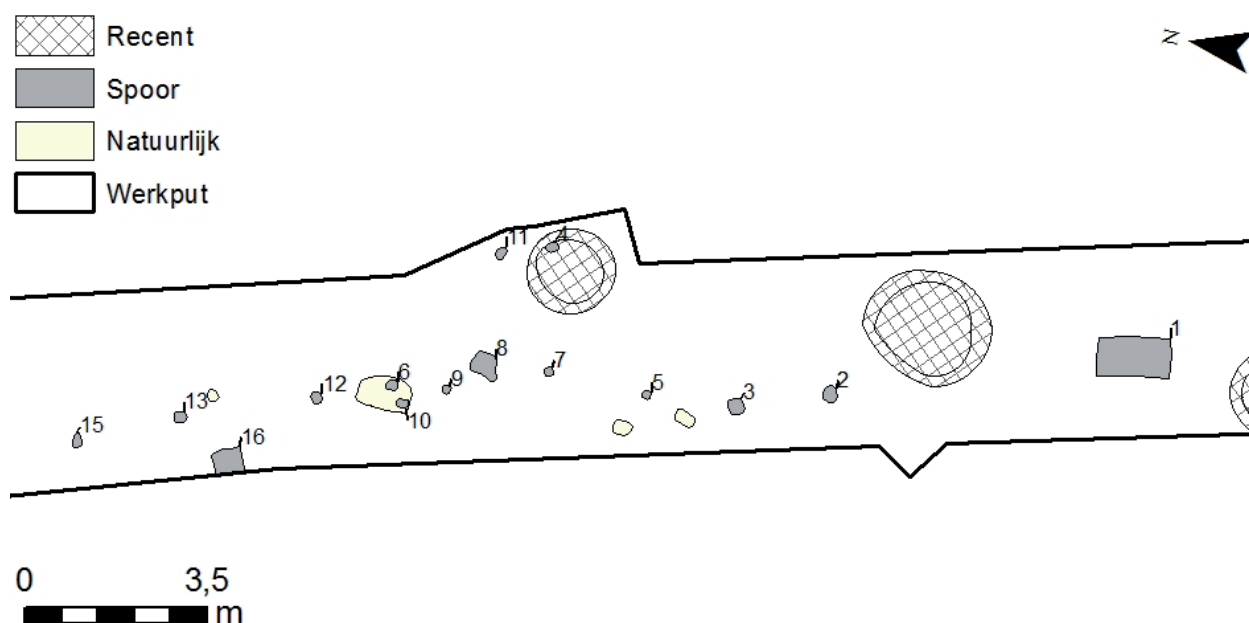


Fig. 10. De noordelijke cluster in werkput 9.

Enkele meters ten zuiden van de eerste groep kuilen bevond zich een tweede cluster. Net als de bovenvermelde paalsporen waren ook deze vaak slecht zichtbaar (fig. 11). Een vijftal sporen lijken in lijn te liggen. De afstand tussen deze sporen bedraagt steeds $\pm 2,50$ m. Enkel de twee zuidelijke paalsporen van deze ogenschijnlijke lijn liggen slechts 2 m uit elkaar. Tussen het derde en vierde paalspoor van de lijn liggen twee andere paalsporen. Of deze verwant zijn met de andere sporen is niet geheel duidelijk maar valt zeker niet uit te sluiten. Tussen de vierde en vijfde paalkuil werd een grotere kuil gevonden. Het verband tussen de verschillende (paal)kuilen is echter niet duidelijk. De cluster wordt vervolledigd door drie paalsporen in het zuiden en twee kuiltjes in het oosten.

Fig. 11. De zuidelijke cluster in werkput 9.



In samenspraak met de provinciale erfgoedconsulent archeologie werd beslist de sporen te couperen om meer informatie omtrent hun ontstaan te verkrijgen. Onderzoek van de kuilen in werkput 9 leverde verscheidene vondsten op. Vrijwel steeds ging het om handgevormde scherven die vermoedelijk in de ijzertijd kunnen geplaatst worden. In enkele gevallen zou het eventueel kunnen gaan om aardewerk uit de (late) bronstijd.

Behalve deze clusters werd nog een drietal andere kuilen aangetroffen. Één kuil bevond zich in werkput 8, nabij een Gallo-Romeins brandrestengraf. Een datering is bij gebrek aan vondstmateriaal onzeker.

Twee andere sporen bevonden zich in werkput 4. Het meest zuidelijke daarvan betrof een klein paalkuiltje (diameter 20 cm). Verder naar het noorden zat een kuil deels vervat in de wand van de werkput.

6.2.2.2. Grafstructuren

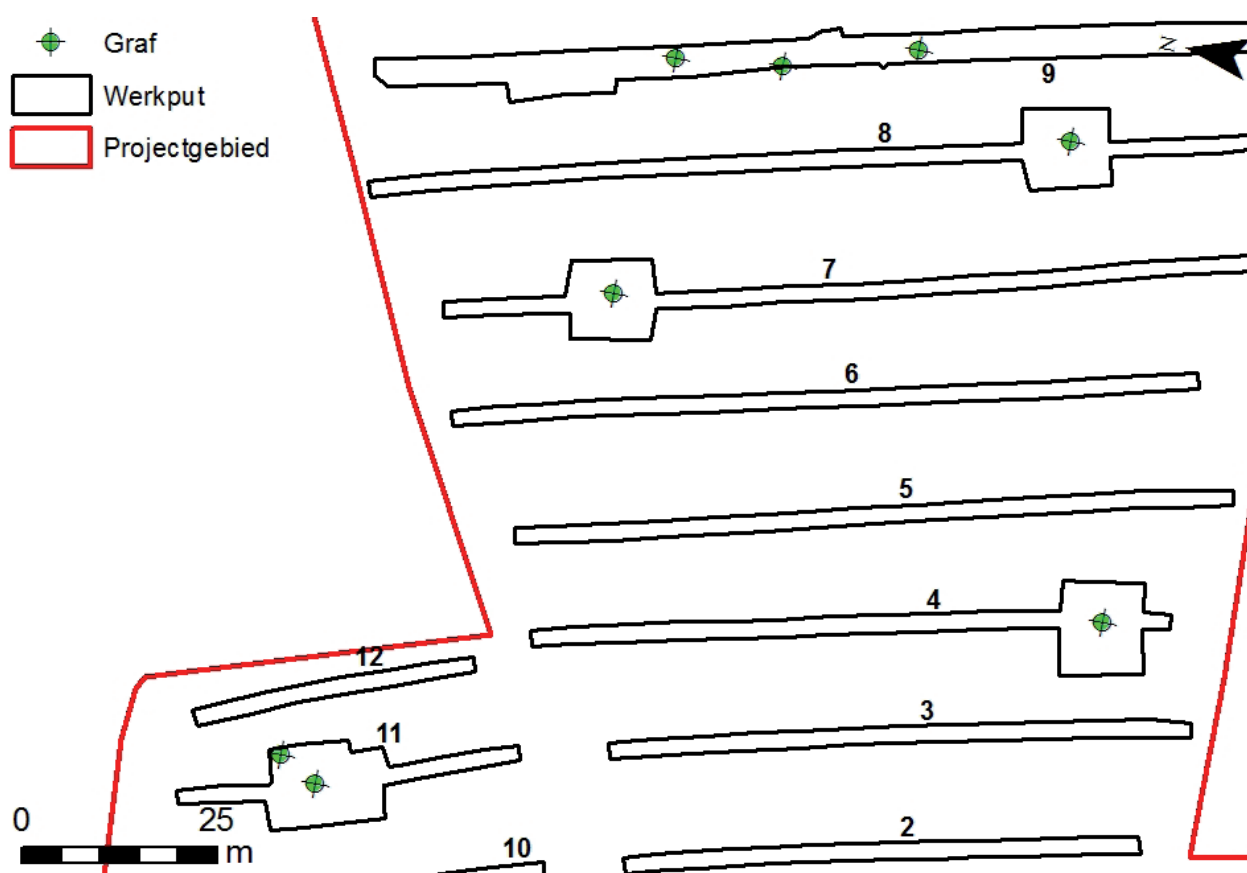
Bij de aanleg van de proefsleuven werden meerdere houtskoolvlekken aangetroffen. In twee gevallen ging het duidelijk om restanten van een brandrestengraf. Twee andere mogelijke graven waren slechts deels zichtbaar binnen de grenzen van de sleuven. Teneinde hierop een beter

zicht te verkrijgen werden rond deze sporen kijkvensters aangelegd. Hierbij kwamen opnieuw graven aan het licht. In totaal werden acht verschillende graven aangetroffen, verspreid over het gehele onderzoeksgebied (fig. 12). Het gaat steeds om brandrestengraven maar de mate van bewaring is variabel.

Tijdens het opschaven werden in enkele graven al dan niet verbrande scherven gevonden. Onderzoek van het vondstenmateriaal wijst op een algemene datering in de Gallo-Romeinse periode.

Een extrapolatie van het aantal brandrestengraven in de proefsleuven leert dat bij een vlakdekkend onderzoek mogelijk een vijftigtal van dergelijke graven mogen worden verwacht¹³. De ruime spreiding van de graven is bovendien opvallend en werd tot op heden nergens elders in het Waasland vastgesteld.

Fig. 12. Spreiding van de brandrestengraven.



6.2.2.3. Greppels

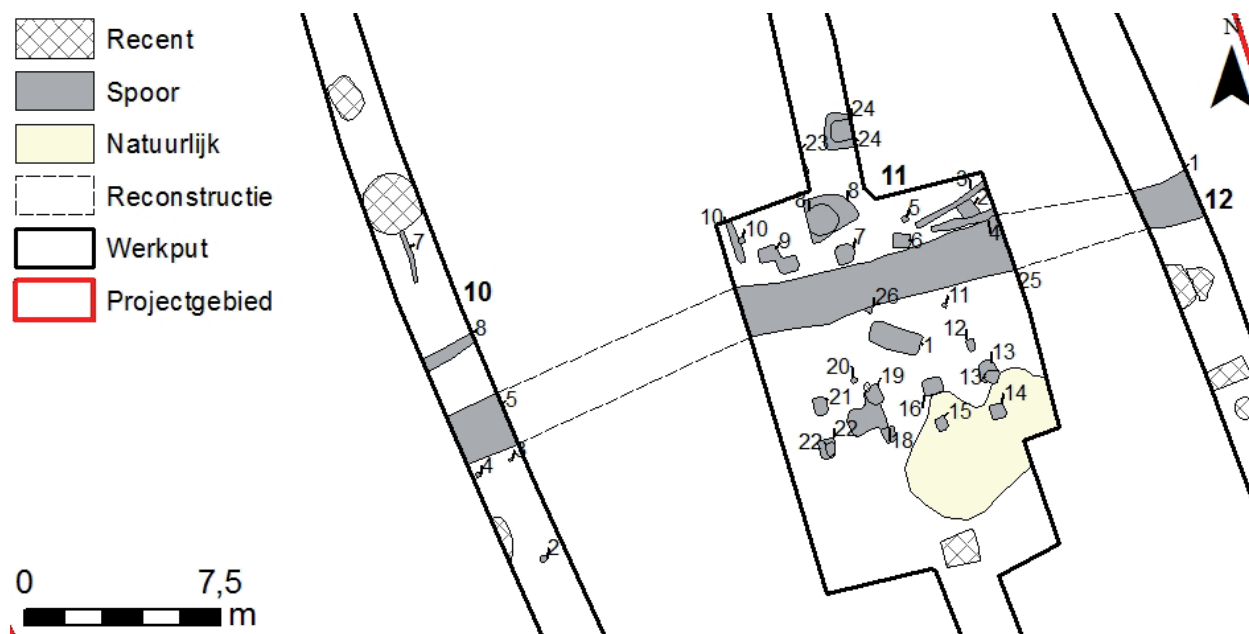
Verspreid over het gebied werden zeven sporen aangetroffen die geïnterpreteerd kunnen worden als greppel of gracht met archeologische waarde.

Een gracht met O-W-oriëntatie bevond zich in het noordelijke deel van het terrein en kon gevolgd worden doorheen sleuven 10, 11 en 12. De gemiddelde breedte van de gracht bedroeg $\pm 1,50$ m. De datering van het spoor is momenteel nog niet duidelijk, maar gezien zijn stratigrafische superpositie boven de gebouwplattegrond in werkput 11 (*cf. supra*) moet

13 Persoonlijke communicatie W. De Clercq (Vakgroep Archeologie, Universiteit Gent).

hij ten vroegste in de 12^{de} of 13^{de} eeuw zijn gegraven. Eveneens in werkput 11 situeerden zich nog twee greppeltjes ten noorden van de gracht. De greppeltjes konden worden gevolgd over een afstand van respectievelijk 2,5 en 3 m. Het is mogelijk dat het hier gaat om erosiegeultjes die afwaterden naar de vallei van de Vrasenebeek die in werkput 12 werd aangetroffen. De greppeltjes/geultjes ontstonden ten vroegste in de Gallo-Romeinse periode, wat wordt aangetoond door hun ligging bovenop een brandrestengraf uit deze periode. Het is niet duidelijk of ze de gracht oversneden, of dat ze integendeel door de gracht werden oversneden.

Fig. 13. Overzicht van de greppels in werkputten 10 tot 12.



Een tweetal meter ten noorden van de gracht werd in werkput 10 een mogelijke tweede greppel aangetroffen. Met een gemiddelde breedte van ± 50 cm was deze echter veel smaller.

Bij de uitbreiding rondom het brandrestengraf in het zuiden van werkput 4 werden twee moeilijk te onderscheiden greppeltjes zichtbaar. Het oudste greppeltje was gemiddeld 40 cm breed en liep min of meer van oost naar west. Het tweede greppeltje – met ongeveer dezelfde breedte – liep van noord naar zuid en oversneed het andere greppeltje. Vanwege het gebrek aan artefacten kan er geen datering worden gegeven aan deze sporen. Hun sterke ontkleuring suggereert evenwel een zekere ouderdom. Een datering in Gallo-Romeinse of zelfs ijzertijd is daarom waarschijnlijk.

De identificatie van een laatste greppel in werkput 5 is eerder onzeker. Het betreft een bleek spoor met redelijk onduidelijke begrenzing. Het is dan ook mogelijk dat het hier eerder om een natuurlijk fenomeen gaat.

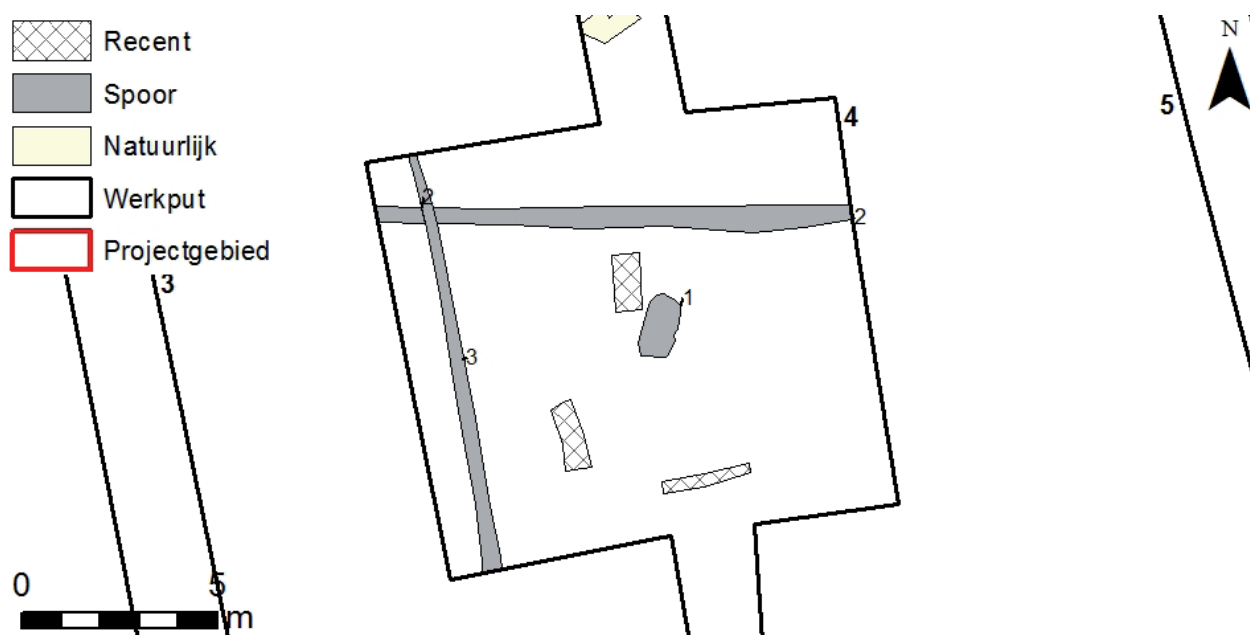


Fig. 14. Greppels in werkput 4.

6.2.2.4. Vuursteen

Verspreid over het terrein werden enkele (weliswaar schaarse) strooivondsten in vuursteen aangetroffen. Het gaat om zowel bewerkingsafval als geretoucheerde werktuigen, waarvan minstens enkele wellicht in het mesolithicum of paleolithicum mogen worden gedateerd. Ze werden alle aangetroffen in de ongeroerde bodem. De kans is groot dat een prehistorische site aanwezig is.

6.2.2.5. Strooivondsten in de C-horizont

Bij het opschaven van sleuven 5 tot en met 9 werden op verschillende locaties scherven aangetroffen die zich ogenschijnlijk in de C-horizont (moederbodem) bevonden. Hoewel het meestal ging om een enkele scherf werden op sommige plaatsen meerdere scherven samen gevonden. In bijna alle gevallen ging het om handgevormde scherven uit de ijzertijd en mogelijk late bronstijd. Daarnaast werden enkele middeleeuwse en post-middeleeuwse scherven gerecupereerd.

Het grootste deel van de strooivondsten bevond zich in werkput 9. Hoewel enkele vondsten zich duidelijk in ploegsporen bevonden was dit zeker niet het geval voor alle vondstlocaties. Om meer klaarheid te scheppen in de situatie werd beslist om werkput 9 over de gehele lengte te verbreden. Naast enkele nieuwe paalsporen werden ook nieuwe “losse” vondsten aan het licht gebracht (fig. 15). In totaal werden in werkput 9 op achtentachtig verschillende plaatsen scherven gevonden. In werkput 8 waren dit er nog achtendertig. In werkput 7 gaat het om slechts vijf locaties. Werkput 6 bevatte elf vondstlocaties en in werkput 5 werden op zes verschillende plaatsen scherven aangetroffen. De uitbreiding van werkput 9 en de extra vondsten brachten echter geen duidelijkheid over de herkomst van de scherven.

De onduidelijkheid omtrent de bodemkundige situatie werd versterkt door de aanwezigheid van gefossiliseerd tertiair botmateriaal in de C-horizont van het centrale deel van het onderzoeksgebied. Daarnaast

Fig. 15. De vindplaatsen van strooivondsten in werkputten 5 tot en met 9.



Geoloog Patrick Kiden (TNO-Geologische Dienst Nederland) vermoedt, op basis van beschrijvingen, dat de tertiaire bodem zich op relatief geringe diepte bevindt. De lager gelegen vallei van de Vrasenebeek zou volgens hem iets dikker opgevuld kunnen zijn met Pleistocene fluvioperiglaciale zanden (afspoelingsmateriaal van tijdens de ijstijd), dekzand en Holocene beekafzettingen. Dit stemt overeen met waarnemingen op het terrein aangezien in de noordelijke zone geen indicatoren van een ondiepte tertiaire bodem werden teruggevonden. De beenfragmenten en grindkeien behoren mogelijk niet tot het 'echte' Tertiair maar tot een relatief dunne erosielaag (of 'lag deposit'). Bovenop deze laag zouden dan het dekzand en jongere afzettingen liggen¹⁴.

6.2.2.6. Recente verstoringen

Naast de archeologisch interessante sporen werden 146 recente verstoringen aangetroffen. Vrijwel steeds gaat het om kuilvormige verstoringen. In werkput 2 werd echter een recent opgevulde gracht aangetroffen. Het materiaal dat in de gracht werd aangetroffen, wijst op een datering in de 18^{de}-19^{de} eeuw. Waarschijnlijk is het ook deze gracht die nog zichtbaar is op de kadasterkaart.

¹⁴ Persoonlijke communicatie P. Kiden (TNO-Geologische Dienst Nederland).

6.2.2.7. Bewaringstoestand van de sporen

De algemene bewaringstoestand van de sporen varieert naargelang de aard, locatie en wellicht ook ouderdom van de sporen.

De sporen die werden aangetroffen in de noordelijke zone (nabij de Vrasenebeek) bleken weinig ontkleurd te zijn. Dit is te verklaren uit hun relatief beperkte ouderdom (volle middeleeuwen tot postmiddeleeuwse periode) en hun overwegend grotere afmetingen, evenals hun locatie in een matige natte zandbodem (Zdb). In tegenstelling tot sporen in goed gedraineerde zandgronden, zoals die aanwezig zijn op het centrale deel van het onderzoeksterrein, hebben ze minder geleden onder uitloging.

De kuilen en paalkuilen die op de hogere delen van het onderzoeksterrein werden aangetroffen, en dan met name in de zone rond de proefsleuven 8 en 9, vertonen daarentegen een zeer tot uiterst sterke ontkleuring. Dit bemoeilijkt in sterke mate de aflijning van de sporen en laat niet altijd toe ze visueel te onderscheiden van bioturbatie. Uit het couperen van de sporen in proefwerkput 9 bleek echter dat het overgrote deel van de gecontroleerde sporen daadwerkelijk van antropogene oorsprong is en dat het aandeel aan sporen veroorzaakt door bioturbatie erg beperkt blijft.

De gecoupeerde sporen in werkput 9 maten vrij algemeen tussen de 10 en 20 cm in bewaarde diepte, met een uitschieter tot 42 cm. In verscheidene sporen werd aardewerk aangetroffen. Dit lijkt algemeen naar de ijzertijd te verwijzen, hetgeen een bijkomende verklaring biedt voor de zeer sterke ontkleuring van de sporen. Ook houtskool (in kleinere zowel als grotere fragmenten) werd vastgesteld, zij het in zeer beperkte mate.

Eveneens sterk ontkleurd zijn de gekruiste greppels in het kijkvenster in proefwerkput 4. Of dit eveneens te wijten is aan hun hoge ouderdom was tijdens het vooronderzoek, bij gebrek aan vondstenmateriaal, niet uit te maken.

De achttal brandrestengraven variëren in bewaringstoestand. Sommige zijn herkenbaar als een houtskoolband in rechthoekig patroon, hetgeen erop wijst dat slechts de opvullaag van het graf werd verploegd en dat de houtskoollaag met crematieresten verder quasi onaangeroerd bleef. Geen van de brandrestengraven werd echter gecoupeerd, waardoor de reële bewaarde diepte niet kon worden nagegaan. Op basis van eerder onderzoek van gelijkaardige brandrestengraven in het Waasland mag echter voor dit pakket een dikte tussen de 30 en 50 cm worden verondersteld.

Andere brandrestengraven tonen zich als een duidelijk af te lijnen rechthoekig houtskoolpakket, eventueel met verbrand schervenmateriaal, hetgeen suggereert dat nog een redelijke hoeveelheid van het brandpakket bewaard bleef. Van enkele graven tenslotte bleef slechts een dunne concentratie van onregelmatige vorm over. Het gaat in deze gevallen om de uiterste bodem van die graven die verder geheel in de ploeglaag zijn opgenomen.

7. ADVIES

Op basis van de aangetroffen sporen lijkt een vlakdekkend onderzoek van de ontwikkelingszone noodzakelijk. Dit onderzoek zal een antwoord moeten formuleren op ondermeer de volgende onderzoeksvragen:

- Hoe uitgestrekt is de ijzertijd- en eventuele bronstijdbewoning binnen het onderzoeksterrein? Beperken deze sporen zich tot het oostelijke deel van de site of gaat het om een aaneensluitende occupatie tussen de Sleutelhoflaan en de Heilig-Kruiskerk. Met andere woorden: wordt de vroeger gestelde hypothese bevestigd of ontkracht? Vervolgonderzoek zal ook de datering van de occupatie moeten verfijnen.
- Zijn er nog meer Gallo-Romeinse graven terug te vinden? Gaat het om een aparte begraafplaats of zijn er ook bewoningssporen terug te vinden uit deze periode? Is er sprake van continuïteit tussen de ijzertijdoccupatie en het gebruik van het gebied in de Gallo-Romeinse periode? Uiteraard moet worden getracht de grenzen van het grafveld te reconstrueren.
- In welke mate is de middeleeuwse gebouwplattegrond bewaard? In hoeverre maakt hij deel uit van een ruimere bewoning op deze oever van de Vrasenebeek? De wellicht 12^{de}-13^{de}-eeuwse datering van de plattegrond is overigens zeer interessant in het licht van de 'herkolonisatie' van delen van het Waasland tijdens deze periode.

Gezien het archeologische belang van het projectgebied kunnen de percelen te Beveren, afdeling 4, sectie C, nummers 955B, 955 C, 956, 957, 978 D, 978 E, 979C2, 979S, 980 S en 981 W ons inziens niet worden vrijgegeven voor de werkzaamheden.

8. SAMENVATTING

Het vooronderzoek bracht een meerperiodensite aan het licht. De oudste occupatie binnen de onderzoekszone dateert met vrij grote zekerheid uit de ijzertijd maar kan eventueel opklimmen tot de late bronstijd. De relatief talrijke paalsporen wijzen op een bewoningssite met eventueel landbouwareaal. De aanwezigheid van ijzertijdsporen lijkt in elk geval de vroeger gestelde hypothese van een uitgestrekte ijzertijdnederzetting tussen de vroegere vindplaatsen in de Sleutelhoflaan en de Heilig-Kruiskerk te bevestigen.

De sporen uit de Gallo-Romeinse periode beperkten zich binnen het huidige onderzoek tot funeraire structuren. In totaal werden acht brandrestengraven gevonden, verspreid echter over het gehele onderzoeksgebied. Dergelijke uitgestrekte grafvelden werden tot dusver elders in het Waasland nog niet aangetroffen.

Ten laatste in de volle middeleeuwen werd het terrein opnieuw in gebruik genomen. Getuige hiervan is een goed bewaarde, doch deels verstoorde plattegrond die wellicht in de 12^{de}-13^{de} eeuw mag worden gedateerd. Verder onderzoek zal moeten uitwijzen in hoeverre de talrijke kuilen en paalsporen in de onmiddellijke omgeving van het gebouw tot dezelfde periode behoren.

9. BIBLIOGRAFIE

GYSELING M. 1985: De namen Verre, Verrebroek en Vrasene, *Het land van Beveren* 28.4, 155-158.

THOEN H. 1994: De materiële overblijfselen van de prekerkelijke bewoning in de H.-Kruiskerk te Vrasene. In: VAN HOVE R. (red.), *Archeologisch onderzoek in de H.-Kruiskerk te Vrasene (Beveren, O.-VL.). Romaanse driebeukige kerk (1153-1183) en voor-Romaanse bewoningssporen*, Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland II, 39-61.

VAN DE VIJVER M. 2006: *De metaaltijden in het noorden van het Waasland: archeologische studie van de gemeenten Beveren-Waas, Moerbeke, Sint-Gillis-Waas, Stekene en Wachtebeke*, onuitgegeven licentiaatsverhandeling, Universiteit Gent.

VAN HOVE R. 1994a: Geografische en toponymische situering. In: VAN HOVE R. (red.), *Archeologisch onderzoek in de H.-Kruiskerk te Vrasene (Beveren, O.-VL.). Romaanse driebeukige kerk (1153-1183) en voor-Romaanse bewoningssporen*, Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland II, 21-26.

VAN HOVE R. 1994b: De prekerkelijke bewoning: tot ca. 1150 (periode I). In: VAN HOVE R. (red.), *Archeologisch onderzoek in de H.-Kruiskerk te Vrasene (Beveren, O.-VL.). Romaanse driebeukige kerk (1153-1183) en voor-Romaanse bewoningssporen*, Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland II, 27-34.

VAN HOVE R. 1995: Archeologisch onderzoek in de H.-Kruiskerk te Vrasene (Beveren, O.-VL.): van prehistorische bewoning tot Romaanse kerk, *Annalen van de Koninklijke Oudheidkundige Kring van het Land van Waas* 104, 460-502 (= Berichten van de Archeologische Dienst Waasland 1 (1995), Sint-Niklaas).

VAN VAERENBERGH J. 2011: Archeologisch onderzoek bij de samenvloeiing van de Beverse en de Vrasenebeek, *Het land van Beveren* 54.1, 14-22.

VAN VAERENBERGH J. 2008: *Vrasene-Profruco*, Jaarverslag Archeologische Dienst Waasland 2007, 34-35.

VERBRUGGEN C. 1994: Palynologisch onderzoek van het prekerkelijk oppervlak in de H.-Kruiskerk te Vrasene. In: VAN HOVE R. (red.), *Archeologisch onderzoek in de H.-Kruiskerk te Vrasene (Beveren, O.-VL.). Romaanse driebeukige kerk (1153 - 1183) en voor-Romaanse bewoningssporen*, Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland II, 35-38.

10. BIJLAGEN

SPORENLIJST

VONDSTENLIJST

STALENLIJST

TEKENINGENLIJST

FOTOLIJST

GIS-BESTANDEN

Werkput	Structuur	Spoornr	Laag	Coupe	Soort	Vorm	Textuur & kleur	Bijmenging	Relatie	Gerel vondsten	Gerel monsters	Opmerking
	/	1	a	WAAR			DoBR Z	MOE ^{oo}	/			
II	/	1	b	WAAR			BEI Z (verzette MOE) + DoBR VI	MOE ^{***}	/			
II	/	2	/	WAAR			DoGR Z	Sp HK ^o + BIO ^{**}	/			
II	/	3	/	WAAR			DoGR Z + DoBRGR VI	MOE ^{****} + BIO ^o + Sp HK ^o	/			
II	/	4	/	WAAR			GR-DoGR Z + DoGR afzetting op bodem	MOE ^o	/			
II	/	5	/	WAAR			GR (uitloging)	MOE ^o	/			
II	/	6	/	WAAR			DoBRGR Z + DoBR VI	MOE ^o	/			
II	/	7	a	WAAR			DoGR-ZW Z, vrij homogeen	Sp HK [*]	/			
II	/	7	b	WAAR			DoGR Z	MOE [*] + Fr HK [*]	/			
II	/	8	/	WAAR			DoGR-ZW Z, vrij homogeen	BIO ^{oo} + Sp HK ^{oo}	/			
II	/	9	a	WAAR			DoGR Z, vrij homogeen	Sp HK ^o + SX	/			
II	/	9	b	WAAR			BRGR Z, vrij homogeen	Sp HK ^o	/			
II	/	10	/	WAAR			DoGR Z + BRGR VI	/	/			
II	/	11	/	WAAR			DoGR Z	MOE [*] + Sp HK ^{ooo}	/			
II	/	12	/	WAAR			DoGR/DoBRGR Z	MOE [*]	/			
II	/	13	/	WAAR			DoGR Z + ROEBR VI	MOE ^{oo}	/			
II	/	14	/	WAAR			DoGR Z + DoGRBR VI + ZW VI	MOE [*] + Sp HK [*]	/			
II	/	15	/	WAAR			BRGR Z	MOE ^{****} + Sp HK ^o	/			
II	/	16	/	WAAR			DoGR Z	MOE [*] + BIO ^o + Sp HK [*]	/			
V	/	782	c	WAAR	Paalkuil		BLGR Z	MOE ^o / [*] + Fr HK ^{***} + Fr VB LE [*] + AW ^{**} + Fr VB AW				
V	/	782	d	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + BLGR VI + ROE VI ^{**}	MOE ^{****} + Sp/Fr HK ^o				
V	/	782	/	WAAR	Paalkuil		GR Z, ontkleuring + ROE VI ^{**}	MOE ^{oo} + BIO ^{**}				
V	/	783	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + DoBR VI	MOE ^o / ^{oo} + BIO ^{**}				
V	/	785	a	WAAR	Uitbraakspoor		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	BIO ^o + Sp HK [*] + AW + Fr plastische L (AW?)				
V	/	785	b	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + DoGR-DoBRGR VI + ROE VI	MOE ^{****} + Sp HK ^o				
V	/	786	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE ^{oo} + Fr HK [*]				
V	/	787	/	WAAR	Paalkuil		LiGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI ^{**}	BIO ^o + Sp HK ^o				Spoor of bioturbatie?
V	/	788	/	WAAR	Paalkuil		bovenste deel: DoGR Z, ontkleuring + ROE VI; middendeel: vooral verzette MOE; onderaan (bodem): BL	MOE ^{oo} + ROE [*] + Fr HK ^o / ^{oo}				
V	/	789	a	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE [*] + BIO ^o + Sp HK [*] + Fr HK ^{oo}				
V	/	789	b	WAAR	Paalkuil		LiBLGR Z + ROE VI ^{**}	MOE ^{oo} + Sp HK [*]				
V	/	790	a	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI ^o	MOE ^o / [*] + BIO ^o + Sp HK ^o				
V	/	790	b	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + DoGR ontkleurde VI + ROE VI	MOE ^{****} + Sp HK ^o + Fr HK ^{oo}				
V	/	791	a	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE ^{oo} + BIO ^o + Fr HK [*]				
V	/	791	b	WAAR	Paalkuil		LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE ^{oo} + Fr HK ^{oo}				
V	/	792	a	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE ^{oo} + BIO ^o + ROE ^o + Fr HK ^o				
V	/	792	b	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + DoGR VI ^{**}	MOE ^{****}				
V	/	793A	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE ^o / ^{***} + Sp HK ^o + AW				
V	/	793B	/	WAAR	Paalkuil		GR Z, ontkleuring + ROE VI ^o	MOE ^o / ^{***} + BIO ^o + Sp HK ^o + Fr VB LE ^{ooo}				
V	/	794A	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	MOE ^o / ^{****} + Sp HK ^o				
V	/	794B	/	WAAR	Paalkuil		LiBLGR Z	MOE ^o / [*] + BIO ^o				
V	/	794C	/	WAAR	Paalkuil		LiGR Z, ontkleuring + ROE VI	BIO ^o				Mogelijk bioturbatie
V	/	795	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, gevlekt + ROE VI [*] ; onderste helft: verzette MOE + ROE VI [*]	MOE ^o / ^{****}				
V	/	796	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring	MOE ^{ooo} + BIO [*]				
III	9	8	a	WAAR			Gevlekt DoGR-DoBRGR Z + LiGR-BEI VI + ZW org VI + GE VI	Moe [*] + BIO ^o + Fr HK ^{oo} + SX ^{ooo}	/			/
III	9	8	b	WAAR			BEI-WI Z, zeer vage LiGR schijn	Moe ^{****} + Fr HK [*]	/			/
III	9	9	/	WAAR			DoBRGR Z + DoGR VI + meer brokjes MOE naar onder toe	MOE [*] + BIO ^o + Fr HK [*]	/			/
III	9	10	/	WAAR			DoBRGR-DoGR Z + ZW org VI ^{oo}	MOE ^o / ^{**} + BIO ^{oo}	/			/
III	9	11	/	WAAR			GRBR Z	Moe [*] + Sp HK/org ZW + BIO ^{**}	/			/
III	9	12	/	WAAR			Bovenste helft: LiGRBR Z + GR VI + brokjes MOE (GE Z) + onderste helft: LiGR-BEI Z, ontkleuring + ROE VI	Moe [*]	/			/
III	11	64	/	WAAR			GR-DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	BIO ^o + ROE ^o + Sp HK				
III	11	65	a	WAAR			DoGR-DoBRGR Z, vrij homogeen	ROE [*] + Sp/Fr HK [*]				
III	11	65	b	WAAR			DoGR-DoBRGR Z, iets minder homogeen + ROE VL/concr [*]	MOE ^o + Sp/Fr HK [*]				
III	11	66	a	WAAR			DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	ROE [*] + Sp/Fr HK [*]				
III	11	66	b	WAAR			DoGRBR Z	MOE ^o + ROE [*] + BIO ^o + Sp/Fr HK [*]				
III	11	67	a	WAAR			DoBRGR Z, vrij homogeen	ROE ^o + Sp/Fr HK [*]				
III	11	67	b	WAAR			BRGR Z, iets minder homogeen	MOE ^o + ROE [*] + Sp/Fr HK [*] + Sp VB BOT ^{ooo}				
III	11	68	/	WAAR			GR-DoGR Z, ontkleuring, gevlekt	MOE ^{oo} + BIO ^o + ROE ^{oo} + Sp HK [*]				
III	11	69	/	WAAR			GR-DoGR Z, gevlekt	MOE [*] + ROE [*] + Sp/Fr HK ^o				
III	11	70	a	WAAR			DoGR Z + ROEGE VI/concr	MOE ^o + Sp HK ^{ooo}				Laag a is mogelijk bioturbatie
III	11	70	b	WAAR			GR-DoGR Z	MOE [*] + BIO ^{***}				
III	11	71	/	WAAR			GRBR Z + DoGR ontkleurde VI	ROE [*] + Sp HK [*] + Fr HK ^{oo}				
III	11	72	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE [*] + ROE [*] + Fr HK [*] + Fr VB LE ^{ooo} + AW				
III	11	73	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + LiGRBR VI (MOE)	MOE [*] + ROE ^o + Fr HK [*] + AW				
III	11	74	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE ^{oo} + ROE [*] + Sp HK [*]				
III	11	75	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE ^o + ROE [*] + Sp HK [*]				
III	11	76	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE [*] (vooral onderste helft) + Fr HK [*]				
III	11	77	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring	MOE ^{oo} + ROE [*] + Fr HK [*]				
III	11	78	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring	MOE [*] (onderste helft) + ROE [*] + Fr HK [*] / ^{**} + Fr VB LE ^{oo}				
III	11	79	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring, gevlekt (MOE) + onderste helft: hoofdz verzette MOE + vage GR-DoGR VI	MOE ^{oo} + ROE ^o + Sp/Fr HK ^o				
III	11	80	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + LiGR-BEI VI (onderaan)	MOE [*] + Fr HK [*] / ^{**} + AW				
III	11	81	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + DoBRGR VI (bovenaan)	MOE [*] + Sp HK ^o				
III	11	82	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring	MOE [*] + BIO ^o + Fr HK [*]				
III	11	83	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring, gevlekt + LiBRGR VI + LiBR VI	MOE ^{oo} + BIO ^o + Fr HK [*]				
III	11	84	a	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE ^{oo} + BIO ^o + Fr HK [*] + Sp VB BOT ^{oo} + Fr VB LE ^{ooo}				
V	/	854	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE ^{****} + BIO ^o + Fr HK [*]				
V	/	855	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-GR-LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE ^{oo} + BIO ^o + Fr VB LE ^o + Sp VB BOT ^{ooo}				
V	/	856	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z + ROE VI	MOE ^o / [*] + Fr HK ^o				
V	/	857	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, gevlekt	MOE ^{oo} + BIO ^{**}				
V	/	858	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z + ROE VI	MOE [*] + BIO ^{oo}				
V	/	859	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z + WIBEI VI + ROE VI	BIO ^o				
V	/	860	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z	MOE ^{oo} + Sp HK ^o + Fr HK ^{ooo}				
V	/	861	/	WAAR	Paalkuil		(Do)BLGR Z + ROE VI	MOE ^{oo} + Sp HK ^o + Fr HK ^{ooo} + Fr plastische K (AW?)				
V	/	862	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + DoBRGR VI + ROE VI	MOE ^o / ^{**} + BIO ^o + Sp HK ^o				Bodem rust op harde, compacte laag
V	/	863	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-ZW Z + ROE VI ^{oo}	MOE ^o / [*] + BIO ^o + Fr HK ^o				
V	/	864	/	WAAR	Paalkuil		ZW licht org Z + ROE VI ^o	MOE ^{ooo} + BIO [*]				
V	/	865	/	WAAR	Paalkuil		(Do)BRGR Z + ROE VI	MOE ^o + BIO ^{oo}				
V	/	866	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-bijna ZW Z	MOE ^{oo}				
V	/	867	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg uitloging	MOE ^o + Sp HK ^o				Bodem rust op harde, compacte laag
V	/	868	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR-DoGR Z, beg ontkleuring	MOE ^{oo}				
V	/	869	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-bijna ZW Z	MOE ^{ooo} + BIO ^o				
V	/	870	/	WAAR	Paalkuil		LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE [*]				
V	/	871	/	WAAR	Uitbraakspoor		DoBLGR + BLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE ^o / ^{**} + BIO ^o + Sp HK [*] + Fr HK ^o + AW + Fr plastische klei (AW)				
V	/	872	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE ^o / ^{**} + BIO ^o + Fr HK [*] + Fr AW (zeer sterk gefragm, nt bijgehouden) + AW				

V	/	873	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-bijna ZW Z		MOE"" + BIO*			
V	/	874	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-bijna ZW Z		MOE* (bodem) + BIO* + Fr HK* (mr BIO*I)			
V	/	875	/	WAAR	Paalkuil		DoGR -ZW Z, homogeen + ROEBR VI*		MOE"" + BIO*			
V	/	876	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI		MOE* + BIO*			
V	/	877	/	WAAR	Paalkuil		DoGRBR-bijna ZW Z + ROE VI		MOE* (bodem & randen) + SX			Spoor of bioturbaite? Lijkt doorsneden te worden door windval
V	/	1100	b	WAAR	Stookplaats	Ovaal	ZW org		Vermenging laag a"/* + BIO** (wortels) + Fr HK**** + Fr VB BOT**** + BOT + Fr AW (te sterk verbrand)			
V	/	1100	c	WAAR	Stookplaats	Ovaal	GR-DoGR sterk-L Z, ontkleuring		MOE** (onderste helft) + BIO** (wortels) + Fr HK*			
V	/	1101	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	(Do)GR-BLGR Z, ontkleuring + GR VI + BEI VI + ROEBR VI		BIO* + Fr HK""			
V	/	1102	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI		/			
V	/	1102	b	WAAR	Paalkuil	Ovaal	(Do)BLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI* + WIBEI VI*		BIO* + Sp HK*			
V	/	1103	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, beg ontkleuring, homogeen + ROEBR VI**		BIO* + Sp HK""			
V	/	1104	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	GR Z, ontkleuring, homogeen + ROEBR VI		/			Vastgesteld onder windval!
V	/	994	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, beg ontkleuring, sterk heterogeen		MOE**/* + BIO**			Spoor of bioturbatie?
V	/	995	a	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiGR-GR Z, sterke ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI		Geen HK!!			/
V	/	995	b	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	Hoofd z verzette MOE + zeer vage LiGR VI		MOE**** + Geen HK!!			/
V	/	996	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI + DoROEBR VI		MOE* + BIO** + Sp HK* + Fr VB LE""			/
V	/	997	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	BLGR Z, ontkleuring		MOE*/* (randen) + BIO* + Sp/Fr HK* + SX			/
V	/	998	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-DoGR Z, ontkleuring bovenaan + zeer LiBLGR Z daaronder, sterke uitloging + ROE VI*		MOE**** + Sp/Fr HK* + Fr VB LE****			/
V	/	999	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-BLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI		MOE* (randen) + Sp HK* + Fr HK*			/
V	/	1000	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI		BIO"" + Sp HK""			/
V	/	1000	b	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI		MOE* + Sp/Fr HK*			/
V	/	1000	c	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z + ROE VI		MOE** + Sp HK* + Fr HK"" + Fr VB LE""			/
V	/	1001A	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	GR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI*		MOE*/"" + BIO* + Sp HK*			/
V	/	1001B	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	Bovenaan (opp): DoGR Z, uitloging + ROEBR VI*; onderste helft: (Do)BLGR Z + ROE VI*		MOE** + Sp HK*			/
V	/	1002	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI		MOE**** + BIO* + Sp/Fr HK* + Fr VB LE*			/
V	/	1003	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z, ontkleuring + ROE VI*		MOE*/** + BIO* + Sp HK*			/
V	/	1005	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiGR Z, sterke ontkleuring		MOE*/** (vooral onderste helft) + ROE* + Sp HK*			Spoor of bioturbatie? (vorm)
V	/	1006	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	BLGR Z, ontkleuring		MOE** + BIO* + Sp HK""			/
V	/	1007	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	(Do)BLGR Z, ontkleuring		MOE*/* + BIO* + ROE* + Sp HK*			/
V	/	1008	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiBLGR Z, sterke ontkleuring		MOE* + BIO* (opp) + Sp HK*			/
V	/	1009	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiBLGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI*		MOE* + Sp HK*			/
V	/	1010	a	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	(Do)BLGR Z, ontkleuring		MOE* + BIO* + Fr HK* (maar BIO*)			/
V	/	1010	b	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiBLGR-LiGR Z, sterke ontkleuring		MOE*/** + Sp HK*			/
V	/	1011	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z, ontkleuring + ROE VI*		MOE*/** + BIO* (opp) + Sp HK*/""			/
V	/	1012	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	GR-LiBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*		MOE*/** + Sp/Fr HK* + SX			/
V	/	1013	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoGR-DoBLGR Z + ROE VI*		MOE"" + BIO*			/
V	/	1014	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	(Do)GR Z, ontkleuring + ROE VI*		MOE** + BIO* + Sp HK*			/
V	/	1015	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoGR-GR Z, ontkleuring + ROEBR VI		MOE* + BIO* + Sp HK* + Fr HK*			/
V	/	1016	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiGR Z, sterke ontkleuring + BLGR VI		MOE** + BIO*/** + Fr HK* + Fr VB LE****			/
V	/	1017	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-DoGR Z, ontkleuring		MOE** (vooral randen) + BIO*/** + Fr HK* (lokaal**)			/
V	/	1018	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI** + LiGRBR VI**		MOE** + Fr HK*			/
V	/	1019	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Bovenste helft: DoGR-DoBRGR Z, beg ontkleuring; onderste helft: LiGR Z, sterke ontkleuring		Bovenste helft: BIO* + Sp/Fr HK*; onderste helft: MOE* + Sp HK*			/
V	/	1020	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Bovenste helft: GR-BLGR Z, ontkleuring + GEBR VI; onderste helft: hoofd z verzette MOE + zeer LiGR VI		Onderste helft: MOE**** + BIO""			/
V	/	1021	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z, ontkleuring		MOE"" (alleen onder opp MOE**) + BIO* (opp) + Sp HK*			/
V	/	1022	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z, ontkleuring		MOE"" (randen) + BIO*/** + Fr HK* (maar BIO**)			/
V	/	1083	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI*		MOE* + BIO* + Sp HK""			/
V	/	1084	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI*		MOE"" + BIO* + Sp HK""			/
V	/	1085	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z, ontkleuring, vrij homogeen		BIO*			/
V	/	1086	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	BLGR Z, ontkleuring		BIO** + Sp HK*			/
V	/	1087	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z, ontkleuring		MOE"" + BIO* + Sp HK""			/
V	/	1088	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiGR-DoGR Z, ontkleuring		BIO*			/
V	/	1089	/	WAAR	Paalkuil?	Ovaal	LiGR-DoGR Z		MOE** + BIO* + Fr HK*			Wellicht bioturbatie
V	/	1090	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	GR-BLGR Z, ontkleuring		MOE* + BIO* + ROE* + Fr HK*			/
V	/	1091	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoBLGR Z, ontkleuring		MOE** + BIO* + Fr HK*			/
V	/	1092	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Zeer LiGR Z, sterke ontkleuring, iets donkerder 'kern' + ROEBR VI		MOE* + ROE* + Sp HK* + Fr AW"" (zeer slecht, niet bewaard)			/
V	/	1093	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BRGR Z, ontkleuring + ROE VI		MOE*/"" + BIO* + Sp HK""			/
V	/	1094	/	WAAR	Paalkuil?	Ovaal	GRBR Z, ontkleuring		/			Spoor of bioturbatie?
V	/	1095	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Zeer LiGR Z, sterke ontkleuring		MOE* + ROE** + Sp HK*			/
V	/	1096	/	WAAR	Paalkuil?	Ovaal	LIBEI Z, sterke ontkleuring + ROE VI		BIO****			Spoor of bioturbatie?
V	/	1097	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-DoGR Z, ontkleuring		MOE*/* + ROE* + Sp HK*			/
V	/	1098	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	GR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI		MOE* + BIO* + Sp HK*			/
V	/	1099	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	(Do)BLGR Z, ontkleuring, homogeen		MOE"" (randen) + BIO* + Fr HK*			/
V	/	1100	a	WAAR	Stookplaats	Ovaal	Verzette MOE (LZ) + GR-GRBL-DoGR VI**		MOE**** + BIO** (wortels)			/
V	/	1023	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiBLGR Z, sterke ontkleuring + DoGRBR VI (BIO?) (opp)		MOE** + BIO?			Zeker spoor
V	/	940	/	WAAR	Spitsporen	Onregelmatig	DoGR-DoBLGR Z, beg ontkleuring + ROE VI*		BIO* + Fr HK* + AW""			/
V	/	941	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-DoGR Z, ontkleuring		MOE*/** (vooral onderste helft) + Sp HK*			/
V	/	942	/	WAAR	Uitbraakspoor	Ovaal	DoBLGR-DoGR Z + DoBRGR VI + ROEBR VI		MOE*/"" + Fr HK* + Fr AW (slecht) + Fr VB LE + ST			/
III	/	311	/	WAAR			DoGR Z (bovenste helft) + LiGR (onderste helft)		Sp/Fr HK""	/		/
III	/	315	/	WAAR			GR-DoGR Z + ZW org VI""		/	/		/
III	/	316	/	WAAR			GR-DoGR Z + BEI VI (naar onder toe)		Sp HK* + BIO*	/		/
III	/	317	/	WAAR			DoGR Z , sterke ontkleuring		ROE* + Fr HK*	/		/
III	/	318	/	WAAR			DoBRGR Z		Sp HK*	/		/
III	/	319	/	WAAR			DoGR-ZW Z		BIO* + Sp HK* + MOE*	/		/
III	/	320	/	WAAR					/	/		/
III	/	321	a	WAAR			GR Z + BEI VI (bovenste helft) + verzette MOE (LiBR Z) (onderste helft)		MOE*	/		/
III	/	321	b	WAAR			DoGR Z, vrij homogeen		MOE""	/		/
III	/	321	c	WAAR			Verzette MOE (BEI-LiBR Z) + zeer vage LiGR schijn		MOE****	/		/
III	/	322	a	WAAR			DoGR Z + ROE VI* (post-dep)		Sp HK*	/		/
III	/	322	b	WAAR			DoBRGR Z + DoGR VI		/	/		/
III	/	323	a	WAAR			Verzette MOE (ROEGE Z) + vage LiGR verkleuring		MOE****	/		/
III	/	323	b	WAAR			DoGR Z + GR lenzen + deels verzette MOE		MOE**	/		/
II	/	272	/	WAAR			BRGR-DoGR Z		MOE""	/		/
III	GR	9	/	WAAR	Gracht	/	DoGR licht-LZ, vrij homogeen + dunne ZW licht org lens		BIO* + Fr HK*	/		Kleur w nr rand gracht toe iets lichter en vager
III	/	331	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring onderste helft		BIO* + Sp HK*	/		/
III	/	346	/	WAAR			GR Z (zeer vaag)		MOE* + Sp HK*	/		Spoor of bioturbatie?
III	/	347	/	WAAR			DoGR Z, iets lichter naar onder toe		/	/		/
III	/	348	/	WAAR			BRGR Z + eerder BLGR Z naar onder toe		BIO* + Sp/Fr HK*	/		/
III	/	349	/	WAAR			DoGRBR Z, vrij homogeen (vager op bodem en aan randen)		BIO* + Sp HK""	/		/
III	/	350	/	WAAR			DoGR Z + ROE VI*		MOE* + BIO*	/		/
III	/	353	/	WAAR			Vage DoGR VI		MOE**	/		/
III	/	352	a	WAAR			DoGR Z		MOE"" + Sp HK*	/		/
III	/	352	b	WAAR			LiGR Z (vaag), ontkleuring		MOE**	/		/
III	/	351	a	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring		MOE""	/		/
III	/	351	b	WAAR			Verzette MOE (BEI)		MOE****	/		/

III	/	354	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE*** + BIO*	/	/	
III	/	354	b	WAAR		Verzette MOE + BRGR VI	BIO*	/	/	
III	/	355	/	WAAR		BRGR Z, vrij homogeen	BIO*	/	Spoor of bioturbatie?	
III	/	356	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring onderaan	MOE* (lokaal)	/	/	
III	/	357	/	WAAR		DoGR Z, sterke ontkleuring	BIO** + Sp HK**	/	/	
III	/	358	/	WAAR		DoGR Z, matige ontkleuring	MOE* + BIO** + Sp HK**	/	/	
III	/	359	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring onderaan	MOE* + BIO* + Sp HK**	/	/	
III	/	361	a	WAAR		GR-DoGR Z, beg ontkleuring	BIO*	/	Spoor of bioturbatie?	
III	/	361	b	WAAR		Verzette MOE (BEI Z) + minder ROE dan omgeving	MOE***	/	Spoor of bioturbatie?	
III	/	362	/	WAAR		LIGR-GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + Sp HK*	/	/	
III	/	363	/	WAAR		BLGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Sp HK*	/	/	
III	/	364	/	WAAR		BRGR Z, sterke ontkleuring	MOE*/**	/	/	
III	/	365	a	WAAR		BRGR-DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Sp HK*	/	/	
III	/	365	b	WAAR		GR-DoGR Z, sterkere ontkleuring	Sp HK*	/	/	
III	/	365	c	WAAR		BRGR-DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO + Sp HK*	/	/	
III	/	366	/	WAAR		GR-DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE*/** + Sp HK*	/	Mogelijk bioturbatie	
III	/	367	/	WAAR		BRGR-DoGR Z, lichte ontkleuring + ROE VI*	MOE* + BIO* + Sp HK*	/	/	
III	/	368	/	WAAR		BRGR-DoGR Z, lichte ontkleuring	MOE* + Sp HK*	/	/	
III	/	369	/	WAAR		DoGR Z	MOE* (PABEI) + BIO*	/	/	
III	/	370	/	WAAR		DoGR Z	MOE* (PABEI) + BIO*** + AW* + Fr HK* (mogelijk uit BIOI)	/	/	
III	/	371	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring (bovenste helft)	MOE* + BIO* + Fr HK* + Fr VB BOT**	/	/	
III	/	371	b	WAAR		Verzette MOE (GEBR Z) + GR-DoGR VI	MOE****	/	/	
III	/	372	/	WAAR		DoGR-ZW org Z	MOE**** + Fr HK*	/	/	
III	/	373	/	WAAR		BRGR Z + DoGR ontkleurde VI	MOE*** + Sp HK**	/	/	
III	/	374	/	WAAR		LiBRGR Z, iets meer GR op bodem	MOE* (LiGR-BEI), vooral bovenste helft + BIO* + ROE* + Sp HK**	/	/	
III	/	375	/	WAAR		BRGR-GR Z + DoGR VI*	MOE* + BIO* + Sp HK***	/	/	
III	/	376	/	WAAR		LiGR-BEI Z + GR uitgeloopte VI + ROE VI*	/	/	/	
III	/	377	/	WAAR		Verzette MOE (GEBR Z) + vage LiGR verkleuring (sterke ontkleuring) + ROE VI*	MOE**** + Sp HK**	/	/	
III	/	378	/	WAAR		Verzette MOE (LiGR-BEI Z) + vage BRGR verkleuring (sterke ontkleuring)	MOE****	/	/	
V	/	943	/	WAAR	Uitbraakspoor	DoGR-DoBLGR Z + DoBRGR VI + afzetting op bodem	MOE*/* + Fr HK* + Fr AW/VB LE* + Fr AW (slecht) + SX	/	/	
V	/	944	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	MOE*/**	/	/	
V	/	945	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	MOE**** (bodem-randen) + Sp HK*	/	/	
V	/	946	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	MOE*/** + Sp/Fr HK*	/	/	
V	/	947	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE*/** + Sp HK**	/	/	
V	/	948	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	MOE* (vooral bovenste helft) + Sp HK*	/	/	
V	/	1024	/	WAAR	Paalkuil	Rond	MOE* + BIO*** + Fr HK* (maar BIO**) + Fr VB LE*	/	/	
V	/	1025	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	MOE*/** + Sp HK*/** + Fr plastische K (AW?)	/	/	
V	/	1026	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE**/**** + BIO* (opp) + Fr HK* + Fr VB LE*	/	/	
V	/	1027	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE** + BIO* + Fr HK*	/	/	
V	/	1028	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	MOE**** + BIO* (opp)	/	/	
V	/	1029	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE** + BIO* (opp) + Fr HK* + Fr VB LE* + Sp VB BOT*** + AW***	/	/	
V	/	1030	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	MOE* + BIO* + Fr HK*	/	/	
V	/	1031	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE* (vooral randen) + Fr HK* (bovenste helft maar mogelijk uit BIO)	/	/	
V	/	1032	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE** (vooral randen) + BIO** + Sp/Fr HK*	/	/	
V	/	1033	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE* + Sp HK*	/	/	
V	/	1034	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Fr HK*	/	/	
V	/	1034	b	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE** + Fr HK** + SX*	/	Wellicht oude windval	
V	/	1035	/	WAAR	Paalkuil	Rond	MOE*/** + BIO** + Sp HK*	/	/	
V	/	1036	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE*** (randen) + BIO* + Sp HK*	/	/	
V	/	1037	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	MOE*** (randen) + BIO*	/	/	
V	/	1038	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE**** + BIO* + Fr HK* (maar BIO*)	/	/	
V	/	1038	b	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE*/* + Fr HK*	/	/	
V	/	1039A	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	MOE*** + Sp HK**	/	A en B: twee afz sporen, maar moeilijk te zeggen welk ouder	
V	/	1039B	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	MOE*** + BIO* + Sp/Fr HK**	/	A en B: twee afz sporen, maar moeilijk te zeggen welk ouder	
V	/	1040	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE*** (vooral randen) + Fr HK* + SX	/	/	
V	/	1041	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE*** (randen) + BIO** + Sp/Fr HK*	/	/	
V	/	1042	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE**** + BIO* (opp) + Sp HK* + AW (zeer slecht, nt bijgehouden)	/	/	
V	/	1043	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	MOE* (randen) + BIO* + Sp/Fr HK* + Sp VB BOT*** + SX	/	/	
V	/	1044	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	MOE** (vooral randen) + BIO* + Fr HK* (lokaal) + ST	/	/	
V	/	1045	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BIO*	/	Spoor of bioturbatie?	
V	/	1046	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	MOE* (randen) + BIO* + Fr HK*	/	/	
V	/	1047	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	Bovenste helft: DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*; onderste helft: LiBEIGR Z (verzette MOE), ontkleuring	MOE** (randen) + BIO** + SX; onderste helft*: MOE*** + BIO* + Sp HK* + SX	/	/
V	/	1048	/	WAAR	Paalkuil	Rond	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE* + BIO* + Fr HK* + Fr VB LE/AW (zeer slecht, nt bewaard)	/	/
V	/	1049	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	Hoofd: verzette MOE, heterogeen + GR-DoGR VI + ROE VI	MOE****	/	Wellicht bioturbatie?
V	/	1050	a	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE*** + BIO**	/	/
V	/	1050	b	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	Verzette MOE + zeer bleke LiGR VI, sterke ontkleuring	MOE****	/	/
V	/	1051	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE*/** + Fr HK*/** + Fr AW (groot, maar plastisch)	/	/
V	/	992	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI*	MOE*/** + BIO* + FR HK*	/	/
V	/	993	a	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI*	MOE** (randen) + BIO*	/	/
V	/	993	b	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	Verzette MOE	MOE****	/	/
V	/	949	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-GR Z, ontkleuring	MOE** (randen) + BIO* (opp) + Fr HK* + Fr VB BOT*** + AW	/	/
V	/	950	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiGR-GR Z, ontkleuring	MOE* + Fr HK**	/	/
V	/	950	b	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiGR-GR Z	MOE****	/	/
V	/	951	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE*/* + BIO* (opp) + Sp HK* + Fr HK* + ST	/	/
V	/	952	a	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	DoBLGR Z, beg ontkleuring	MOE**/**** + Sp HK* + Fr HK* + Fr VB LE*	/	/
V	/	952	b	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	DoGR-DoBLGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI*	MOE*** + Sp HK*	/	/
V	/	953	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Zeer LiGR Z, zeer sterke ontkleuring + BLGR VI + ROE VI	BIO* (opp) + Sp HK*	/	/
V	/	954	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Zeer LiGR Z, zeer sterke ontkleuring + GRBL VI + GR VI + ROE VI	MOE** + BIO* + Sp HK* + Fr HK**	/	/
V	/	955	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBRGR Z	MOE** + BIO* + Sp HK***	/	/
V	/	956	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** (vooral randen) + BIO** + Sp HK**	/	/
V	/	957	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z + BR VI + ROE VI	MOE*/* (vooral aan W-zijde) + BIO* + Sp HK***	/	/
V	/	958	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	LiGRBL Z, zeer sterke ontkleuring + ROE VI*	MOE** + BIO* (opp) + Fr HK* + Fr VB LE	/	/
V	/	959	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE* + Fr HK*	/	Bioturbatie of spoor?
V	/	960	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiGRBL Z, sterke ontkleuring + ROE VI* + BR VI (BIO?)	MOE**** + Sp HK**	/	/
V	/	961	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring + DoBRGR VI (mogelijk BIO) + ROE VI*	MOE**/**** + Fr HK	/	/
V	/	960	b	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiGR Z, zeer sterke ontkleuring + ROE VI* + BRGR VI	MOE**** + BIO* (opp) + Sp HK*	/	/
V	/	938	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoGR Z, ontkleuring	MOE** (randen)	/	/
V	/	939	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE*/* + Sp HK*	/	/
V	GR	22	a	WAAR	Gracht	Langwerpig	LiGR-LiBLGR-GR-DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	BIO*/* + Sp HK* + Fr HK* + Fr VB LE* + SX + Fr AW (zeer slecht, nt bewaard)	/	/
V	/	1052	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	GR-BLGR-LiBLGR Z + ROE VI*	MOE* + BIO* + Fr VB LE/AW (zeer slecht)	/	/
V	/	1053	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiGR Z, sterke ontkleuring + DoGR VI	MOE* + Fr HK* + Fr AW**** (zeer slecht bewaard, sterk plastisch, in blok gelicht)	/	/
V	/	1053	b	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	Verzette MOE	MOE****	/	/
V	/	1054	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Zeer LiBLGR Z, sterke ontkleuring + ROEGE VI*	MOE**** + BIO* + ROE* + Sp/Fr HK*	/	/
V	/	1055	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiGR-LiBLGR Z, sterke ontkleuring	MOE** + BIO* (opp) + Sp HK*	/	/

V	/	1056	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	BLGR-LIBLGR Z + ROE VI*	MOE*/** + BIO° + Sp/Fr HK*	/
V	/	1057	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	(Li)GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE* + Sp HK** + Fr VB LE/AW" (zeer slecht, nt bewaard)	/
V	/	1058	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	GR-LIBRGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** + BIO° + Fr HK* (maar BIO*)	/
V	/	1059	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z, (sterke) ontkleuring + LIBRGR VI + (Do)GR VI + ROEBR VI*	MOE* + BIO° + Sp/Fr HK* + Fr VB LE**	/
V	/	1060	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z + BLGR Z (heterogeen)	MOE** + BIO** + Fr HK** (maar BIO**)	Zeker spoor
V	/	1061	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	GR Z, ontkleuring tot LIBRGR Z + ROE VI	MOE* + BIO° + Fr HK*/** + ROE** + SX	/
V	/	1062	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + LiBLGR VI* + ROE VI**	MOE*/° + BIO° + Fr HK** + Fr VB LE°	/
V	/	1063	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*/°	/
V	/	1065	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	DoBRGR Z + ROE VI	MOE°°	Wellicht wel spoor (bodem)
V	/	1064	/	WAAR	Paalkuil	Rond	BLGR Z, ontkleuring	BIO°	Spoor of bioturbatie
V	/	1066	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	GR/BLGR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE* + BIO° + Fr HK*	/
V	/	1067	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	GR-DoGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI*	MOE** (vooral onderste helft) + BIO° + Fr HK* + ROE* + Fr VB LE** + SX	/
V	/	1068	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	GR-BLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE*** + BIO° + Fr HK°	/
V	/	1069	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, ontkleuring	BIO°	/
V	/	1070	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	GR-DoBRGR Z, ontkleuring + ROE VI**	MOE*/° + BIO° (opp) + Sp HK** + ROE°°	/
V	/	1071	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + BIO° + Fr HK°	/
V	/	1072	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + BIO° + Sp HK°°	/
V	/	1073	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE° + Sp HK°	/
V	/	1074	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, ontkleuring + (Do)BRGR VI + ROE VI	MOE°° + BIO° + Sp HK°	/
V	/	1075	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiBLGR Z, sterke ontkleuring	MOE° + BIO° + Sp HK*	/
V	/	1076	/	WAAR	Paalkuil	Rond	Zeer LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring	MOE° + Sp HK°	/
V	/	1077	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE° + Sp HK°	/
V	/	1078	/	WAAR	Paalkuil	Onregelmatig	DoBRGR Z + ROE VI	MOE° + BIO°	Mogelijk bioturbatie (kleur)
V	/	1079	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z	MOE*/** (vooral randen) + BIO° + Fr HK*	/
V	/	1079	b	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Hoofd: verzette MOE + zeer LiGR verkleuring	MOE*** + BIO° + Fr HK	/
V	/	1080	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	GR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE*/** + BIO° + Fr HK** + Fr VB LE°°	/
V	/	1081	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	Zeer LiGRBL Z + GRBR VI, sterke ontkleuring	MOE*/** + BIO° + Sp HK***	/
V	/	1082	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	DoBRGR Z	MOE°	/
V	/	963	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + Sp HK*	Afzonderlijk spoor of toch uitloper van S 962?
V	/	964	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiBLGR Z, zeer licht, zeer sterke ontkleuring + ROE VI	/	Spoor of bioturbatie?
V	/	965	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	Zeer zeer LiGRBL Z, ontkleuring, zeer vage aflijning + ROE VI	MOE*** + Sp HK°	/
V	/	966	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	Zeer LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring + ROE VI + GRBL VI	MOE*** + Sp HK° + Fr HK°°	/
V	/	967	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiGR Z, zeer sterke ontkleuring + ROE VI	MOE*** + BIO° (opp) + Sp HK°/°°	/
V	/	968	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring	MOE** + BIO°	/
V	/	969	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring	MOE** + BIO° + Sp HK°	/
V	/	970	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	Zeer LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + BIO° (opp) + Sp HK°	/
V	/	971	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-DoGR Z, ontkleuring	MOE*** + BIO° + Sp HK° + Fr AW/VB LE	/
V	/	972	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	GR-DoGR Z, ontkleuring + DoBRGR VI + ROE VI	MOE*** + BIO° + Sp HK*	/
V	/	973	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Zeer LiBRGR Z, zeer sterke ontkleuring	Sp HK°°°	/
V	/	974	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	Zeer LiGR Z, zeer sterke ontkleuring + ROEGE VI	MOE** + Sp HK°° + Fr AW°°° (zeer slecht, nt bewaard)	/
V	/	975	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE° + Sp HK°	Mogelijk kern te onderscheiden
V	/	976	a	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-DoBLGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE°°° + Fr HK°°	/
V	/	976	b	WAAR	Paalkuil	Ovaal	(Do)BLGR Z, ontkleuring	MOE*/** + BIO° (opp) + Sp HK°/°°	/
V	/	977	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, ontkleuring + LiGR VI	MOE** + BIO° + Sp HK*	/
V	/	978	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BLGR Z, ontkleuring	MOE°° + BIO°	/
V	/	979	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE°°° + BIO°	/
V	/	980	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE** + BIO** + Sp HK°°	Doorsneden door 980
V	/	981	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-DoBLRGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE°°° (randen) + BIO°° + Sp HK° + Fr HK°°	/
V	/	982	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE°° + BIO° + Sp HK°	/
V	/	983	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-bijna ZW Z, beg ontkleuring	BIO** + Sp HK* + Fr VB BOT°°°	/
V	/	984	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	(Li)BLGR Z, ontkleuring + BLGR VI	MOE*/° + BIO°°	/
III	7	28	/	WAAR			DoGR-GR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI**	MOE° (onderste helft) + Sp/Fr HK*	/
III	7	29	/	WAAR			DoGR-DoBRGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE°° + Fr HK*	/
III	7	30	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE°°° + Fr HK*	/
III	7	31	/	WAAR			DoGR Z	MOE°° + BIO° + Sp HK* + Sp VB BOT°°	/
III	7	32	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE°°° + BIO° + Sp/Fr HK* + SX	/
III	7	33	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE°° + BIO° + Fr HK* + Fr VB BOT°	/
III	7	34	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE* + ROE° + BIO° + Sp HK*	/
III	7	35	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE* + BIO° + Sp HK* + Fr HK° + Sp VB BOT°°°	/
III	7	36	/	WAAR			DoGR Z	MOE** + Sp HK°	/
III	7	37	/	WAAR			DoGR Z, sterke ontkleuring, vage randen	Sp HK°°	/
III	7	38	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring, vage randen	ROE° + Sp/Fr HK*	/
III	7	39	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE°° + Sp/Fr HK*	/
III	7	40	/	WAAR			DoGR Z, gevlekt + ROE VI°	MOE* + Sp HK*	/
III	7	41	/	WAAR			DoGR Z	MOE* (onderste helft) + BIO° + Sp HK*	/
III	7	42	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE°° + Sp HK*	/
III	7	43	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE° + Fr HK*	/
III	7	44	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring + ROE VI°	Fr HK*	Wellicht bioturbatie
III	7	45	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	ROE° + Sp HK°°	/
III	7	46	/	WAAR			DoGR Z, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE°° + ROE° + Sp HK* + Fr VB LE°° + SX	/
III	7	47	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + LiBRGR VI	MOE° + Fr HK*	/
III	7	48	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE° + Sp HK°°	/
III	7	49	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE°°° + Sp/Fr HK* + AW	/
III	7	50	/	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE°° + Sp HK* + BIO°	/
III	7	51	A	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE°° + BIO°	/
III	7	51	B	WAAR			DoGR Z, ontkleuring	MOE° + Fr HK* + Fr VB LE°°	/
V	/	716	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	MOE° + BIO° + Sp HK°°	
V	/	717	a	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE°° + BIO°**	
V	/	717	b	WAAR	Paalkuil		DoGR-BLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE° + BIO** + Fr HK* (maar BIO****)	
V	/	718	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring, sterk heterogeen + ROE VI**	MOE*** + Fr HK°°°	
V	/	719	/	WAAR	Paalkuil		GR Z, ontkleuring	MOE°° + BIO°° + Sp HK°°°	
V	/	720	/	WAAR	Paalkuil		LiBLGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE** + BIO°	
V	/	721	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROE VI***	MOE* + BIO° + Fr HK°°	
V	/	725	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI*	MOE° + BIO°**	Spoor of bioturbatie?
V	/	724	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE°° + BIO° + Sp HK°	
V	/	722	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z, ontkleuring + BR-ROEBR bovenaan	MOE* + BIO° + Fr HK°	
V	/	723	/	WAAR	Paalkuil		BLGR-GR Z, ontkleuring	MOE*** + BIO°	
V	/	726	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE°° + BIO°	
V	/	727	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + BIO°	
V	/	728	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z, ontkleuring	MOE°°° (randen) + BIO° + Fr HK° + Fr VB LE°°	
V	/	729	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z, beg ontkleuring (onderste helft iets lichter)	MOE° + BIO° + Fr HK* + Fr VB LE° + AW	
V	/	730	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*/° (vooral randen & bodem) + BIO° + Fr HK* + Fr VB LE°	
V	/	731	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI**	MOE* + BIO° + Fr HK°° + Fr VB LE°°°	
V	/	732	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE*/° + BIO° + Fr HK* + Fr VB LE°	

V	/	733	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE*/* + BIO° + SX		
V	/	734	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBRGR Z + ROE VI	MOE** + BIO°		
V	/	735	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring	MOE***°° + BIO*		
V	/	736	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*/* + BIO*		
V	/	737	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE**** + Fr HK* + Fr VB LE° + AW		
V	/	738	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO*** + Fr HK** + Fr VB LE** + AW/VBLE**		
V	/	985	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BIO° + Sp HK**°°°	/	
V	/	986	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	BIO* + Sp HK**°°°	/	
V	/	987	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	BIO** + Sp HK°	/	
V	/	988	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE° + BIO° + Sp HK**	/
V	/	989	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI*	MOE*/* + BIO** + Sp HK* + Fr HK°	/
V	/	990	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond rechthoekig	BLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + BIO** + Sp HK**	/
V	/	991	/	WAAR	Paalkuil	Rond	(Do)BLGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE*/* + BIO° + Sp/FR HK°	/
V	GR	21	/	WAAR	Gracht	Langwerpig	DoGR-DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI	BIO*	/
V	GR	22	b	WAAR	Gracht	Langwerpig	Hoofdz verzette MOE + GR-DoGR ontkleurde VI + ROEBR VI + lokaal iets meer GR VI	BIO°/* + Sp HK**°°°	/
V	/	935	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z	MOE**	
V	/	936	/	WAAR	Paalkuil	Afgerond vierkant	DoGR-DoBRGR Z	MOE** + BIO° + Fr HK*	
V	/	937	/	WAAR	Paalkuil	Ovaal	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE°	
III	/	418	/	WAAR		DoGR Z	MOE*/** + Sp HK*	/	/
III	/	419	a	WAAR		DoGR Z, los	MOE**	/	/
III	/	419	a	WAAR		DoGR Z (bovenaan) + hoofdz verzette MOE (onderaan)	MOE**/***	/	/
III	/	420	a	WAAR		DoGR Z	MOE*** + Sp HK*	/	/
III	/	420	b	WAAR		Verzette MOE + (Do)GRBR VI	MOE*** + Sp HK**	/	/
III	/	421	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE**	/	/
III	/	422	/	WAAR		DoGR Z	MOE**	/	/
III	/	423	/	WAAR		DoGR Z, licht org 'kern'	MOE° + Fr HK**	/	/
III	/	424	a	WAAR		DoGR Z	MOE** + Sp HK°	/	/
III	/	424	b	WAAR		DoBR Z	MOE°	/	/
III	/	425	/	WAAR		DoGR Z + DoBRGR VI (licht-L)	Sp HK°	/	/
III	/	426	a	WAAR		DoGR licht-LZ	MOE° + Fr VB LE°	/	/
III	/	426	b	WAAR		DoBR Z + DoGR VI	MOE*/**	/	/
III	/	427	a	WAAR		DoGR Z, gevlekt	MOE* + Sp/FR HK*	/	/
III	/	427	b	WAAR		DoGR Z	MOE* (naar onder toe) + Sp HK°	/	/
III	/	428	/	WAAR		DoBRGR Z	MOE° + Sp HK°	/	/
III	/	429	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE*	/	/
III	/	430	/	WAAR		DoGR Z	MOE* + ROE*	/	/
III	/	431	/	WAAR		DoGR Z + DoBR VI	MOE** + Sp HK°	/	/
III	/	432	/	WAAR		DoGR Z	MOE° + Fr HK*	/	/
III	/	433	/	WAAR		DoGR Z (randen) + ontkleuring (bodem) + LiGR Z (bovenaan)	MOE° + Sp HK°	/	/
III	/	434	/	WAAR		DoBRGR Z, gevlekt + DoGR VI	MOE* + Sp HK°	/	/
III	/	435	/	WAAR		DoGR Z, vrij homogeen	MOE** (randen) + Sp HK**	/	/
III	/	436	/	WAAR		DoGR Z + DoGRBR VI	MOE** + Fr HK*	/	/
III	/	437	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + DoBRGR Z (randen)	Fr HK* + SX* + AW* (HGV, te sterk fragm)	/	Aardewerk wellicht MB-datering
III	9	1	/	WAAR		GRBR Z + ROE VI + GEROE VI (verzette MOE)	Moe* + Sp HK°	/	/
III	9	2	a	WAAR		BRGR Z + GEROE VI*	Moe°	/	/
III	9	2	b	WAAR		Verzette MOE (GEROE Z) + DoGR-ZW lensjes	MOE***	/	/
III	9	3	a	WAAR		GR-DoGR Z + brokjes MOE (GE Z)	Moe* + Sp HK°	/	/
III	9	3	b	WAAR		LiGR Z, ontkleuring	Moe* + Sp HK*	/	/
III	7	52	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring, gevlekt	MOE** + Fr HK*	/	/
III	7	53	/	WAAR		DoGR Z, lichte ontkleuring	ROE* + Fr HK° + ST	/	/
III	7	54	/	WAAR		GR Z, lichte ontkleuring	/	/	Bioturbatie?
III	7	55	/	WAAR		DoGR Z, homogeen	BIO° + Sp HK°	/	Bioturbatie?
III	7	56	/	WAAR		LiGR Z, sterke ontkleuring	Sp HK*	/	
III	7	57	/	WAAR		GR Z, ontkleuring, vrij homogeen	Sp HK°	/	
III	7	58	/	WAAR		GR Z, ontkleuring	BIO*** + Fr VB LE°	/	
III	7	59	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	BIO° + Fr HK*	/	
III	7	60	/	WAAR		DoGR-ZW Z, beg ontkleuring	MOE* (bodem) + Fr HK*** (pakket halverwege vulling) + Fr VB LE° + BIO**	/	Haard?
III	7	61	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE° + ROE* + BIO* + Sp HK*	/	
III	7	62	/	WAAR		DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + ROE° + BIO° + Sp HK*	/	
III	7	63	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI*	MOE* + ROE* + Sp HK* + Fr VB LE**	/	
III	7	64	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE** + ROE* + BIO° + Fr HK°	/	Wellicht spoor
III	7	65	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROE VL*	MOE* + ROE° + Fr HK*	/	
III	7	66	/	WAAR		DoGR Z + LiGR VI	MOE° + ROE* + BIO° + Fr HK**	/	
III	7	67	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE° + BIO° + Sp/FR HK*	/	
III	7	68	/	WAAR		DoGR Z + ROE VI	MOE* + Fr HK**	/	
III	7	69	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** (randen) + ROE* + BIO** + Sp/FR HK* + Fr VB LE*	/	
III	7	70	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** (randen) + BIO° + Sp HK°	/	
III	7	71	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI*	ROE° + Sp HK*	/	
III	7	71	b	WAAR		LiGR-GR Z, sterke ontkleuring	MOE° + ROE° + Sp HK*	/	
III	7	72	a	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	Sp HK*	/	
III	7	72	b	WAAR		LiGR-LiBLGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE* + Sp HK* + ROE° + AW	/	
III	7	73	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE° + BIO°	/	
III	7	74	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring, vage randen + ROE VI	MOE** + ROE* + Sp HK* + Fr VB LE**	/	
V	/	657	/	WAAR		DoGR Z (bovenste helft) + DoBLGR Z (onderste helft) + ROE VI	MOE** + BIO* (opp) + Sp HK* + Fr HK°		
V	/	660	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE*/** + BIO***		
V	/	661	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE*/** + BIO° + Sp HK°		
V	/	662A	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE** + Sp HK°		
V	/	662B	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** + BIO*		
V	/	663	/	WAAR		Verzette MOE + GR ontkleurde VI + ROEGEBR VI + ROEBR VI	MOE*** + BIO°		
V	/	664	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE° + BIO°		
V	/	665	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + BIO° + Sp HK**		
V	/	666	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE°		
V	/	667	a	WAAR		Verzette MOE + DoGR VI*	MOE***		
V	/	667	b	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE° + BIO° + Sp HK**		
V	/	667	c	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE° (bovenaan) + Sp HK**		
V	/	668	/	WAAR		DoGR Z, (beg) ontkleuring + ROEBR VI**	MOE* + BIO*		
V	/	669A	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	MOE*/** (lokaal) + Sp HK		
V	/	669B	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	MOE*/** (lokaal) + Sp HK		
V	/	670	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring + DoROEBR VI	MOE° + BIO°		
V	/	671	/	WAAR		LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE° + BIO°		
V	/	672	/	WAAR		GR-DoGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + BIO°		
V	/	673	/	WAAR		DoGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI	MOE° + BIO*** + Sp HK°		
V	/	674	/	WAAR		GR-DoGR Z + ROEBR VI	MOE*/** + BIO**		
V	/	675	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO° + Sp HK° + metaalslak?		

V	/	676	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + BIO*		
V	/	677	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** + Sp HK*		
V	/	677	b	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** + Sp HK*		
V	/	677	c	WAAR		GR-DoGR Z + ROEBR VI	MOE*/** + Sp HK*		
V	/	678	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE* + Sp HK*		
V	/	678	b	WAAR		GR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI	MOE*		
V	/	679	b	WAAR		DoBR-ROEBR Z + GR-DoGR VI	MOE*		Mogelijk post-dep verkleuring rond spoor a
III	/	379	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE** + Sp HK**	/	/
III	/	379	b	WAAR		Verzette MOE (BEI Z)	MOE***	/	/
III	/	380	a1	WAAR		LiGR Z + DoGR VI*	ROE*	/	/
III	/	380	a2	WAAR		DoGR Z	MOE*** + Sp HK*	/	/
III	/	380	b	WAAR		Hoofd: verzette MOE (ROEGE Z) + DoGR VI (vaag, sterke ontkleuring)	MOE***	/	/
III	/	381	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring, homogeen	AW	/	/
III	/	382	a	WAAR		DoGR Z + LiGR VI, algemeen iets lichter dan b	MOE* + Sp HK*	/	/
III	/	382	b	WAAR		DoBR Z, organischer dan a	MOE* + Sp HK* + Fr HK**	/	/
III	17	1	/	WAAR	Uitbraakspoor	DoBRGR-DoGR-GR Z, zekere gelaagdheid	MOE* + brokjes GEROE L/K*		
III	17	2	/	WAAR	Uitbraakspoor	DoGR-ZW Z	MOE*/** (PA-LIBR) + brokjes GE K* + Fr HK*		
III	17	3	/	WAAR	Uitbraakspoor	GR-DoGR Z + ZW org VI	MOE*/** (PA-LIBR) + brokjes MOE (GE) + Fr HK** + TC		
III	17	4	a	WAAR	Uitbraakspoor	GR-DoGR Z + ZW org VI	MOE*/** (PA-LIBR) + brokjes MOE (GE) + Sp HK** + TC		
III	17	4	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE (PA-BEI) + DoGR-ZW org VLI***	MOE***		
III	/	383	/	WAAR		DoGR Z, homogeen, organischer naar onder toe	Sp HK*	/	/
III	/	384	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + BIO* (onderaan)	/	/
III	/	385	a	WAAR		DoBRGR Z + DoGR-ZW licht org VI + MOE VI (BEI-GE Z)	MOE* + ROE* + Fr HK*	/	/
III	/	385	b	WAAR		LiBR Z + DoBR VI (vooral in onderste helft)	Sp HK**	/	/
III	/	386	a	WAAR		DoBRGR Z + DoGR-ZW licht org VI + MOE VI (BEI-GE Z)	MOE* + ROE* + Fr HK**	/	/
III	/	386	b	WAAR		Verzette MOE + DoGRBR VI + DoBRGR VI	MOE*** + Sp HK*	/	/
III	/	387	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Fr HK**	/	/
III	/	388	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	Vermenging b*** + Sp VB BOT***	/	/
III	/	388	b	WAAR		LiGR-GR Z	MOE***	/	/
III	/	389	a	WAAR		DoGR Z, vrij homogeen + BRGR VI	MOE* + Fr VB LE** + Fr HK** + brokjes/broken K + AW** + VB SX	/	/
III	/	389	b	WAAR		Verzette MOE + DoBR licht org VI	MOE***	/	/
III	/	390	a	WAAR		DoGR Z, vrij homogeen + GR VI*	MOE*	/	/
III	/	390	b	WAAR		Verzette MOE (GRBR Z)	MOE*** + brokjes verzette Bt	/	/
V	/	739	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI + DoBRGR VI	MOE* + BIO*		
V	/	740	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBRGR Z, gevlekt + ROE VI***	MOE* + BIO* + Sp HK**		
V	/	741	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO*		
V	/	742	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE*** + BIO* + Fr HK*		a & b: vullingslagen, geen chronologisch onderscheid
V	/	742	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + ROE VI	MOE*** + BIO*		a & b: vullingslagen, geen chronologisch onderscheid
V	/	743	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK* + Fr VB LE***		
V	/	744	/	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + GR ontkleurde VI	BIO* + Sp HK*		
V	/	745	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE* + BIO**		
V	/	746	/	WAAR	Paalkuil?	DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	MOE** + BIO* + Sp HK*		Spoor of bioturbatie?
V	/	747	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkleuring	BIO*		
V	/	748	/	WAAR	Paalkuil	GR-DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE* + BIO*		
V	/	749	/	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + vage GR ontkleurde VI + ROE VI	MOE*** + Sp HK* + Fr HK**		
V	/	750	/	WAAR	Paalkuil	GR, sterke ontkleuring + ROE VI*	MOE** + BIO* + Sp HK***		
V	/	751	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE** + BIO* + Sp HK*		
V	/	752	/	WAAR	Paalkuil	(Do)BLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE** + BIO* + Sp HK* + Fr HK*		
V	/	753	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, vrij homogeen	MOE** (vooral randen) + BIO* + Fr HK* + Fr VB LE/AW**		
V	/	754	/	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + DoGR-GR ontkleurde VI + ROE VI	MOE*** + BIO* + Fr HK**		
V	/	755	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO**		
V	/	756	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE* + BIO*		
V	/	757	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*/** + BIO* + AW		
V	/	758	/	WAAR	Uitbraakspoor	Verzette MOE + GRDoGR ontkleurde VI*	MOE*** + BIO*		
V	/	759	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + Fr HK*		
V	/	760	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI	BIO* + Sp HK* + Fr VB LE**		
V	/	761	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** (randen) + BIO** + Fr VB LE*		
V	/	762	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI + ROEBR VI	MOE*/**		
II	/	139	/	WAAR		DoBRGR Z + ZW org VI	MOE**	/	/
II	/	140	/	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE**	/	/
II	/	141	a	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW org VI	MOE**	/	/
II	/	141	b	WAAR		GRBR Z + ZW org VI**	MOE**	/	/
II	/	142	/	WAAR		GR-DoGR Z + ZW org VI/Sp**	MOE***	/	/
II	/	143	a	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW org VI	MOE* (onderaan laag)	/	/
II	/	143	b	WAAR		Verzette MOE + Do org Sp	MOE***	/	/
II	/	144	a	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE*	/	/
II	/	144	b	WAAR		Verzette MOE, iets bruiner + ZW Sp	MOE***	/	/
II	/	145	a	WAAR		DoGR Z + ZW org VI	MOE** + BIO*	/	/
II	/	145	b	WAAR		Verzette MOE, iets bruiner + ZW Sp	MOE***	/	/
II	/	146	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI*	MOE**	/	/
II	/	147	a	WAAR		DoGR-bijna ZW Z	MOE***	/	/
II	/	147	b	WAAR		GR-DoGR Z + ZW org VI*	MOE**	/	/
II	/	148	/	WAAR		DoGR Z + LiGR VI + DoGRBR VI	/	/	/
II	/	149	/	WAAR		DoGR Z + DoBRGR VI	MOE* + BIO*	/	/
II	/	150	/	WAAR		DoGR Z + BEIGR VI	BIO**	/	/
II	/	151	/	WAAR		DoGR Z	MOE** + BIO*	/	/
II	/	152	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI*	MOE**	/	/
II	/	153	/	WAAR		DoGR Z + DoBR VI (vaag) + ZW VI*	MOE***	/	/
II	/	154	/	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE* + Sp HK*	/	/
II	/	155	/	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE** + BIO*	/	/
II	/	156	a	WAAR		GR-DoGR + DoBR VI (post-dep.)	MOE*	/	/
II	/	156	b	WAAR		Verzette MOE + DoGR VI (sterk heterogeen)	MOE***	/	/
II	/	157	/	WAAR		BRGR Z + BEI VI + GR VI + Verzette MOE (gevekt)	MOE** + Sp HK*	/	/
II	/	158	/	WAAR		ZW Z (licht org)	MOE*	/	/
II	/	159	/	WAAR		LiGR-BRGR Z, gevlekt + ZW licht org VI	MOE* + BIO*	/	/
II	/	160	a	WAAR		ZW Z, homogeen	MOE***	/	/
II	/	160	b	WAAR		DoBR Z + DoGR-ZW VI	/	/	Mogelijk bioturbatie
II	/	161	/	WAAR		DoGR Z + DoBRGR VI	MOE**	/	/
II	/	162	/	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW org VI*	MOE** + Sp HK*	/	/
II	/	164	/	WAAR		DoGR + DoBRGR Z + ZW org VI	MOE*	/	/
II	/	165	/	WAAR		DoGR Z + ZW VI*	MOE**	/	/
II	GR	1	Ap1	WAAR	Gracht	/	DoGRBR Z		
II	GR	1	Ap2	WAAR	Gracht	/	DoBR Z	Fr BA* + Fr HK* + BIO*	Lokaal bewaard, elders opgenomen in Ap1
II	GR	1	b	WAAR	Gracht	/	DoGR Z, zekere ontkleuring + ROE VI*/Sp*	Sp HK* + MOE* (lokaal) + BIO* + SX* + AW**	Vrij homogeen, geen gelaagdheid: snel gedempt

II	GR	3	a	WAAR	Gracht	/	ROEGE sterk-LZ + DoGR lemige/kleige brokken	/	/	/
II	GR	3	b	WAAR	Gracht	/	DoGR K + ROE VI* (post-dep.) + ZW org bandje op grens met c	/	/	/
II	GR	3	c1	WAAR	Gracht	/	DoGR sterk L + brokken verzette MOE	Fr HK*	/	Kleur w nr rand gracht toe iets lichter en vager
II	GR	3	c2	WAAR	Gracht	/	Verzette MOE + DoGR L VI (c1)	Fr HK*	/	Kleur w nr rand gracht toe iets lichter en vager
II	/	166	/	WAAR			DoGR Z (bovenste helft) + verzette MOE + DoGR VI (onderste helft)	BIO** (bovenste helft)	/	Kleur w nr rand gracht toe iets lichter en vager
II	/	90	/	WAAR			DoGR-ZW Z	MOE*** + Sp HK* + BIO°	/	/
II	/	91	/	WAAR			DoGR + LIPA schijn	MOE* + Sp HK**	/	/
II	/	92	/	WAAR			DoGR-bijna ZW Z + DoBR VI (vaag)	MOE*** + Sp HK* + BIO**	/	/
II	/	93	a	WAAR			BRGR-DoGR Z + DoGRBR VI (licht org)	Sp HK* + ROEBR vezeltjes (paalresten?)	/	/
II	/	93	b	WAAR			LiGR-BEI Z (verzette MOE) + BRGR VI	MOE***	/	/
II	/	94	/	WAAR			DoBRGR Z	MOE* + Fr HK**	/	/
II	/	95	/	WAAR			DoGR Z + ZW org VI	MOE*	/	/
II	/	96	a	WAAR			DoGRBR Z	MOE***	/	/
II	/	96	b	WAAR			Verzette MOE + DoGR VI**	MOE***	/	/
II	/	97	/	WAAR			/ (te sterk gebioturbeerd)	/	/	/
II	/	98	/	WAAR			DoGR-ZW Z + DoBR VI	BIO**	/	/
II	/	99	/	WAAR			DoGR Z (iets bruiner naar bodem toe)	BIO**	/	/
II	/	100	/	WAAR			ZW Z + BEI VI**	MOE** + BIO**	/	/
II	/	101	/	WAAR			DoGR Z	MOE* + BIO**	/	/
II	/	102	/	WAAR			DoBRGR-DoGR Z + DoBR VI (vaag)	Sp HK*	/	/
II	/	103	/	WAAR			ZW Z (licht org) + ROE Sp*	Sp HK**	/	/
II	/	104	/	WAAR			DoBR Z + ZW org VI	/	/	/
II	/	105	/	WAAR			DoGR Z + ZW org VI	MOE***	/	/
II	/	106	/	WAAR	Uitbraakspoor?		ZW Z (licht org), vrij homogeen	MOE* (lokaal) + BIO** + AW* (bovenaen) + Fr HK* + Fr VB LE***	/	Gegraven tot op compacte harde Z-laag
II	/	107	/	WAAR			/ (te sterk gebioturbeerd)	/	/	Mogelijk BIO
II	/	108	a	WAAR	Uitbraakspoor		DoGR-ZW Z (licht org)	MOE* + Fr HK* + Fr VB LE** + BIO° + AW*	idem aan STR 3/2	/
II	/	108	b	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + DoGR VI** + ZW VI**	MOE***	idem aan STR 3/2	/
II	/	109	a1	WAAR	Uitbraakspoor		ZW Z (licht org)	(Zeer) lichte bijmenging laag b + Sp HK* + AW**	idem aan STR 3/1	/
II	/	109	a2	WAAR	Uitbraakspoor		BEIWI Z + DoGR VI	Verzette laag b	idem aan STR 3/1	/
II	/	109	b	WAAR	Uitbraakspoor		BEIWI Z + GR VI + DoGR VI + Zw org VI (o.m. op bodem)	MOE**	idem aan STR 3/1	/
II	3	1	a1	WAAR	Uitbraakspoor		ZW Z (licht org)	(Zeer) lichte bijmenging laag b + Sp HK* + AW**	idem aan 109	/
II	3	1	a2	WAAR	Uitbraakspoor		BEIWI Z + DoGR VI	Verzette laag b	idem aan 109	/
II	3	1	b	WAAR	Uitbraakspoor		BEIWI Z + GR VI + DoGR VI + Zw org VI (o.m. op bodem)	MOE**	idem aan 109	/
III	11	84	b	WAAR			BRGR Z (verzette MOE) + ROEGE VI (MOE)	MOE* + Sp HK*		
III	11	85	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO* + Sp/Fr HK*		
III	11	86	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring	MOE° +Sp HK*		
III	11	87	a	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Fr HK*		
III	11	87	b	WAAR			Verzette MOE + DoGR ontkleurde VI**	MOE*** + Sp HK*		
III	11	88	a	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring	ROE° + Sp HK*		
III	11	88	b	WAAR			GRBR Z	MOE* + ROE* + Sp HK°		
V	/	625	/	WAAR			DoGR-bijna ZW Z	MOE*** + BIO°		
V	/	626	/	WAAR			DoGR Z	MOE** + BIO* + Sp HK*		
V	/	627	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	BIO*		
V	/	628	/	WAAR			DoGR Z, homogeen	BIO°		Mogelijk bioturbatie
V	/	629	/	WAAR			DoBLGR Z, beg ontkleuring	BIO°		Mogelijk bioturbatie
V	/	630	a	WAAR			DoGR Z, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE*** (randen) + Sp HK**		
V	/	630	b	WAAR			Verzette MOE + DoBR-DoBRGR VI*** + ROE VI	MOE***		
V	/	631	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	BIO°		
V	/	632	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** + BIO*		
V	/	633	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** + BIO***		
V	/	634	a	WAAR			DoBRGR-bijna ZW Z	MOE*** (randen)		
V	/	634	b	WAAR			GR-DoGR Z + ROEBR VI	Sp HK**		
V	/	635	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	BIO*		
V	/	636	/	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring (bovenaen) + ROEBR VI	MOE°/* + Fr HK**		
V	/	637	/	WAAR			LiGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	BIO** (bovenaen) + Sp HK*		
V	/	638	/	WAAR			ZW Z	MOE° + BIO***		
V	/	639	/	WAAR			DoGR Z	MOE*** + BIO**		
V	/	640	a	WAAR			DoGR Z, beg ontkleuring + DoBL schijn + ROEBR VI	MOE* (randen) + BIO** + Sp HK* + Fr HK** + Fr AW + SX + Fr VB LE**		
V	/	640	b	WAAR			Verzette MOE + DoGR VI + dun org laagje op bodem	MOE***		
V	/	641	a	WAAR			DoGR Z + DoBRGR VI + ROEBR VI	MOE°/* (vooral randen) + BIO**		
V	/	641	b	WAAR			GR-DoGR Z	MOE** + Fr HK°		
V	/	763	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z, ontkleuring + (Do)BR VI + ROE VI	MOE* + BIO**		
V	/	764	/	WAAR	Paalkuil		GR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI*	BIO***		
V	/	765	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-GR Z, ontkleuring	MOE°/** (vooral bovenste helft) + BIO* (bovenste helft)		
V	/	766	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z, ontkleuring + ROE VI	BIO* + AW		
V	/	767	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI	BIO*		
V	/	768	/	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** + BIO° + Sp HK**		
V	/	769	a	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z, ontkleuring	MOE° + BIO* + SP HK** + Sp VB LE** + SX		
V	/	769	b	WAAR	Paalkuil		LiGR Z	MOE* + BIO* + Sp HK°		
V	/	770	a	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	/		
V	/	770	b	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + LiGR VI (zeer vaag)	MOE*** + BIO° + AW (volledig verbrokkeld)		
V	/	771	a	WAAR	Uitbraakspoor		DoGR-DoBLGR Z + ROE VI*	MOE** (banden) + BIO° (opp) + Sp HK** + Fr HK* + Sp VB LE° + Fr VB LE** + tertiaire keitjes + AW		
V	/	771	b	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + BLGR VI	MOE*** + BIO° + Sp HK* + Fr VB LE°		
V	/	772	/	WAAR	Paalkuil		DoGR-DoBLGR Z + ROE VI*	MOE** + BIO** + Fr HK° + Fr VB LE° + Fr AW°		
V	/	773	a	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z, ontkleuring	MOE° + BIO° (opp) + Sp HK** + Fr HK* + Fr VB LE° + AW***		Laag a werd pas zichtbaar bij verdiepen, niet in vlak
V	/	773	b	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z	MOE* + Sp HK°		
V	/	774	/	WAAR	Paalkuil		BLGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI*	MOE** + BIO° (opp) + Sp HK* + Fr VB LE**		
V	/	775	a	WAAR	Uitbraakspoor		DoBLGR Z, gevlekt + ROE VI*	MOE°/** + BIO° + Fr HK*		
V	/	775	b	WAAR	Laag		DoBLGR Z	MOE° + Fr HK* + Fr VB LE*		Oppervlakkige plek met HK
V	/	775	c	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + BLGR VI	MOE*** + Sp HK°		
V	/	776	a	WAAR	Uitbraakspoor		DoBLGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO°/** + Fr HK** + AW*		
V	/	776	b	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z + ROE VI	MOE** + BIO* + grote Fr HK** + Fr VB LE* + AW/VB LE°		Brandpuin?
V	/	777	/	WAAR	Paalkuil		DoBLGR Z, ontkleuring	MOE°/** + BIO* verploeging (opp) + Fr HK* + AW + Fr VB LE/AW°		
V	/	778	a	WAAR	Paalkuil		DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI*	MOE*** (vooral randen) + BIO° + Fr HK° + Fr VB LE/AW°		
II	3	2	a	WAAR	Uitbraakspoor		DoGR-ZW Z (licht org)	MOE* + Fr HK* + Fr VB LE** + BIO° + AW*	idem aan 108	/
II	3	2	b	WAAR	Paalkuil		Verzette MOE + DoGR VI** + ZW VI**	MOE***	idem aan 108	/
II	/	110	/	WAAR			DoGR Z + ROE VI*	MOE***	/	/
II	/	111	/	WAAR			ZW Z (licht org)	MOE*** + Sp HK*	/	/
II	/	112	/	WAAR			DoGR-ZW Z (bovenste helft) + LiGR VI (onderste helft)	MOE°	/	/
II	/	113	/	WAAR			ZW Z (licht org)	MOE***	/	/
II	/	114	/	WAAR			DoGR-LiGR-BRGR Z + Do org VI*	BIO° + Sp HK*	/	/
II	/	115	/	WAAR			DoGR Z + ROE Sp*	MOE*** + Sp HK**	/	/
II	/	116	/	WAAR			DoGR Z + ROE Sp*	MOE*** + Sp HK**	/	/
II	/	117	/	WAAR			DoGR-DoBRGR Z + ZW org Sp/VI	MOE°	/	/

II	/	118	/	WAAR		DoGR-DoBRGR Z + ZW org Sp/VI	MOE°	/	/	
II	/	119	a	WAAR		DoGR-bijna ZW Z + ROE Sp + ZW org Sp/VI	MOE°	/	/	
II	/	119	b	WAAR		LiBRGR Z	BIO°	/	/	
II	/	120	/	WAAR		GR Z+ verzette MOE** + ZW org VI* (heterogeen)	MOE**	/	/	
II	/	121	/	WAAR		Verzette MOE + DoGR VI (sterk heterogeen)	MOE*** + BIO***	/	/	
II	/	122	/	WAAR		BRGR Z + ROE Sp**	MOE* + Sp HK*	/	/	
II	/	123	/	WAAR		GRBR Z + DoGR-ZW 'kern'	MOE°	/	/	
II	/	124	/	WAAR		DoGR-ZW Z (licht org) + ROE Sp**	MOE* (op bodem)	/	/	
II	/	125	/	WAAR		DoBRGR Z + ZW VI*	MOE° + BIO°	/	/	
II	/	126	/	WAAR		BEI Z (MOE) + ZW org VI*** (heterogeen)	MOE*/**	/	/	
II	/	127	/	WAAR		BEI Z (MOE) + ZW org VI*** (heterogeen)	MOE*/**	/	/	
II	/	128	/	WAAR		ZW Z, homogeen	MOE***	/	/	
II	/	129	/	WAAR		BEI Z (MOE) + ZW org VI	MOE***	/	/	Mogelijk bioturbatie
II	/	130	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI***	BIO*	/	/	
II	/	131	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI	MOE**	/	/	
II	/	132	/	WAAR		ZW org Z	MOE*/**	/	/	
II	/	133	a	WAAR		ZW Z (licht org)	MOE**	/	/	
II	/	133	b	WAAR		DoGR Z	MOE** + Sp VB BOT***	/	/	
II	/	134	/	WAAR		DoGR Z	MOE*** + BIO** + Sp HK**	/	/	
II	/	135	a	WAAR		BRGR Z + ZW org Sp* + ROE VI (MOE)	MOE°	/	/	
II	/	135	b	WAAR		Verzette MOE + ROE VI + DoGR VI	MOE***	/	/	
II	/	136	/	WAAR		DoGR-bijna ZW Z + ROE Sp	MOE** + BIO* + Sp HK*	/	/	
II	/	137	a	WAAR		DoBR Z + ZW-DoGR org VI	MOE** + Sp HK**	/	/	
II	/	137	b	WAAR		LiBR Z + ZW org Sp	MOE°	/	/	
II	/	138	/	WAAR		LiGR ('asgrijs') + DoGR (bodem) + ZW org VI	MOE**	/	/	Mogelijk bioturbatie
V	/	887	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW Z, beg ontkleuring	MOE* + Sp HK°			Bodem rust op harde, compacte laag
V	/	888	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW Z, beg ontkleuring	MOE* + Sp HK* + Fr VB LE*** + SX			
V	/	890	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE** + BIO*** + Sp HK*			
V	/	889	/	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, zeer sterke ontkleuring (erg vaag)	MOE*/** + Sp HK°			
V	/	891	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO* + Sp HK*			
V	/	892	/	WAAR	Paalkuil	Hoofdz DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI°	MOE* (sterker op bodem) + Sp HK°			
V	/	893	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z + ROE VI	MOE*** + ROE* + BIO			
V	/	894	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z + ROE VI*	MOE** + Sp HK°			
V	/	895	/	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkleuring, erg bleek + ROE VI	MOE*/** + Sp HK°			
V	/	896	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkleuring	MOE° + Sp HK***			
V	/	897	/	WAAR	Paalkuil	(Do)BLGR Z, ontkleuring	MOE** + Sp HK* + SX			
V	/	898	/	WAAR	Paalkuil	(Do)BLGR Z, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE*** (vooral randen) + BIO° (opp) + Sp HK*** + Sp VB BOT**			
V	/	899	/	WAAR	Paalkuil	(Do)BLGR Z, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE*** (randen) + Sp HK***			
V	/	900	/	WAAR	Paalkuil	LiGR-LiPAGR Z, ontkleuring	MOE*/* + BIO° + Sp HK**			
V	/	901	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring+ ROE VI	MOE* + Sp HK**/*** + Fr VB LE***			
V	/	902	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE*/* + BIO* + Sp HK**			
V	/	903	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring	MOE° + BIO** (opp)			
V	/	904	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO*			
V	/	905	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE*** (randen) + Fr HK* + Fr VB LE** + Sp VB BOT*** + AW + VB SX			
V	/	906	/	WAAR	Paalkuil	BLGR Z, vrij homogeen	MOE** + BIO° (opp)			
V	/	907	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI*	MOE*/* (randen) + Sp/Fr HK*** + AW + SX			
V	/	908	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE** + BIO° (opp) + Sp/Fr HK*			
V	/	909	/	WAAR	Paalkuil	ZW Z	Fr HK*** + BIO°		Doorsneden door 907	
III	6	1	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring, homogeen	MOE** + Sp/Fr HK*	/	/	
III	6	2	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + BRGR VI (iets lichter)	MOE° + Sp/Fr HK*	/	/	
III	6	3	/	WAAR		DoGR Z + BRGR VI	MOE* + Sp/Fr HK* + BIO* + Sp VB LE***	/	/	
III	6	4	/	WAAR		DoGR Z	MOE* + Sp/Fr HK*	/	/	
III	/	391	/	WAAR		DoGR Z, gevlekt + LiGR VI	MOE* + Fr HK*	/	/	
III	/	392	/	WAAR		GR-DoGR Z	MOE* + Sp/Fr Hk°	/	/	
III	/	393	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	BIO***	/	/	Wellicht laatste restje spoor
III	/	394	a	WAAR		DoBRGR + DoBRGR VI + GE VI (MOE), sterk gevlekt	MOE* + BIO* + Fr HK°	/	/	
III	/	394	b	WAAR		Verzette MOE (GE Z)	MOE***	/	/	
III	/	395	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + naar onder toe eerder DoBRGR en org	MOE* + Sp/Fr Hk*	/	/	
III	/	395	b	WAAR		Verzette MOE (GEBR Z)	MOE***	/	/	
III	/	396	/	WAAR		DoGR Z, homogeen	MOE* + BIO*	/	/	
III	/	397	/	WAAR		DoGR Z, vrij homogeen + DoBRGR VI	MOE° + Sp HK°	/	/	
III	/	398	/	WAAR		DoGR Z, vrij homogeen	MOE***	/	/	
III	/	399	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + DoBRGR VI	MOE*	/	/	
III	/	400	/	WAAR		DoGR Z	MOE° + BIO* + Sp HK°	/	/	
III	/	401	/	WAAR		DoBRGR Z + DoGR VI	MOE* + Sp HK°	/	/	
III	/	402	a	WAAR		DoGR Z	MOE° + Sp HK*	/	/	
III	/	402	b	WAAR		Verzette MOE + DoGR VI*	MOE***	/	/	
III	/	404	a	WAAR		DoGR Z, gevlekt/gespikkeld + MOE VI + DoGRBR Z + bijna ZW VI + iets meer GE nr onder toe	MOE* + Sp HK**	/	/	
III	/	404	b	WAAR		DoGR Z, gevlekt	MOE*/**	/	/	
III	/	406	a	WAAR		DoGR Z	MOE°	/	/	
III	/	406	b	WAAR		Verzette MOE (GE-BRGE Z) + DoGR VI	MOE***	/	/	
III	/	403	/	WAAR		DoGR Z	Sp HK**	/	/	
III	/	405	/	WAAR		DoGR Z	BIO*	/	/	
III	/	407	/	WAAR		DoGR Z	MOE* + BIO*	/	/	Punt mogelijk veroorzaakt door bioturbatie
III	/	408	/	WAAR		DoGR Z (vaag), sterke ontkleuring, randen spoor slecht zichtbaar	MOE*/**	/	/	
III	/	409	/	WAAR		DoGR Z	MOE° + BIO* + Sp HK*	/	/	
III	/	410	/	WAAR		DoBRGR org LZ	MOE** + Sp HK°	/	/	
III	/	412	/	WAAR		DoGR Z, gevlekt + GR VI	MOE** + BIO*	/	/	
II	/	259	/	WAAR		ZW + DoGRBR Z + WiBEI VI + ROE VI (vaag)	Fr HK* + BIO°	/	/	
II	/	260	/	WAAR		DoGR Z + BRGR VI + LiGR VI + ZW org VI	BIO**	/	/	
II	GR	5	a	WAAR	Gracht	DoGR LZ, vrij homogeen + ROE VI*	Fr HK° + BIO* + AW***	/	/	Kleur w nr rand gracht toe iets lichter en vager
II	GR	5	b	WAAR	Gracht	BEI-LiGR licht-LZ + ROE VI*	BIO*	/	/	Kleur w nr rand gracht toe iets lichter en vager
II	/	261	/	WAAR		ZW licht org Z + BEiGR VI*	Sp HK* + AW	/	/	
II	/	262	a	WAAR		DoGR-ZW Z + VI verzette MOE	MOE* + BIO°	/	/	
II	/	262	b	WAAR		Verzette MOE (GEBEI Z)	MOE***	/	/	
II	/	263	a	WAAR		DoGR-ZW Z + DoGR VI (BIO) + brokjes verzette MOE	MOE* + BIO*	/	/	
II	/	263	b	WAAR		Verzette MOE (BEI Z + vage GR verkleuring)	Sp HK° + AW	/	/	
II	/	264	/	WAAR		DoGR + DoBRGR VI + ZW org VI	/	/	/	
II	/	265	/	WAAR		GR-DoGR + DoGRBR VI + verzette MOE	MOE*	/	/	
III	/	300	/	WAAR		GR-DoGR Z + ROE VL**	/	/	/	
III	/	301	/	WAAR		DoGR Z + ROE VI*	Sp HK*	/	/	
III	/	302	/	WAAR		GR-DoGR Z + ROE VL*	/	/	/	
III	/	303	/	WAAR		DoBR Z, DoGR naar bodem toe	BIO**	/	/	
III	/	304	/	WAAR		DoGR Z (zekere ontkleuring) + ROE VI**	Fr HK°	/	/	

III	/	305	/	WAAR		GR Z + ROE VI*** + 'kern': DoGR Z	Fr HK**	/	/
III	/	306	/	WAAR		DoGR Z + LiGR onderaan en bodem	Fr HK***	/	/
III	/	308	/	WAAR		GR-DoGR Z (onderaan LiGR)	BIO*	/	/
III	/	309	/	WAAR		DoBR Z (lichter links boven), lichte ontkeuring	Fr HK***	/	/
III	/	310	/	WAAR		DoGR-LiGR Z, DoBRGR onderaan	Fr HK** (bovenste helft)	/	/
III	/	413	/	WAAR		DoGR-DoBLGR Z, gevlekt + DoGRBR VI	MOE** + Sp HK* + Fr HK*	/	/
III	/	414	/	WAAR		DoGR Z	MOE** + Fr HK*	/	/
III	/	415	/	WAAR		DoGR Z, vrij homogeen + LiGR VI*	Fr HK*	/	/
V	/	679	a	WAAR		DoGR-DoBLGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	MOE*/**		
V	/	680	/	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkeuring + ROE VI	MOE*/* + Fr HK*		
V	/	681	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROE VI	MOE* + BIO*		
V	/	682	/	WAAR	Paalkuil	LiGR-BLGR Z, sterke ontkeuring	MOE**		
V	/	683	/	WAAR	Paalkuil	GR Z, sterke ontkeuring + ROEBR VI (post-dep)	MOE*/** + BIO*		
V	/	684	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	BIO*		Spoor of bioturbatie?
V	/	685	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring	MOE* + BIO* + Fr HK* (bovenaan)		
V	/	686	/	WAAR	Paalkuil	GR-BRGR Z, sterke ontkeuring + ROEBR VI	MOE** + BIO*		
V	/	687	/	WAAR	Paalkuil	GR Z + ROEBR VI***	BIO*		Spoor of bioturbatie? (kleur)
V	/	688	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring, homogeen + ROE VI*	Fr HK** (vooral langs randen) (resten palen?)		Gaat door depressie!
V	/	689	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW Z, ontkeuring + ROE VI	Fr HK*** (vooral langs randen) (resten palen?)		Gaat door depressie!
V	/	690	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-BLGR Z + ROE VI***	MOE** + BIO*		Spoor of bioturbatie?
V	/	691	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + ROEBR VI***	BIO*		
V	/	692	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + ROEBR VI	BIO* + Sp HK***		
V	/	693	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring, vrij homogeen + DoBRROE VI	MOE*** (randen) + BIO* + Sp HK**		
V	/	694	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + ROE VI	MOE*** + BIO** + Fr HK***		
V	22	1	/	WAAR	Paalkuil	GR-DoGR Z + ROEBR VI	MOE* + BIO* + Fr HK*		
V	22	2	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z	MOE* + BIO* + Fr HK*		
V	22	3	/	WAAR	Paalkuil	GR-DoGR Z	MOE** (vooral onderste helft) + BIO*		
V	22	4	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + ROEBR VI	MOE** (vooral onderste helft) + BIO*		
V	/	695	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	MOE*/** + BIO* + Sp HK* + Fr VB LE*/**		
V	/	696	/	WAAR	Paalkuil	BleekBEI Z + DoGR VI + ROEBR VI*	BIO***		
V	/	697	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROEBR VI***	MOE*** + BIO* + Fr HK*		
V	/	698	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring	MOE** + BIO** + Fr HK*		
V	/	699	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	MOE* + BIO** + Sp HK*		
V	/	700	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	BIO**		
III	/	411	/	WAAR		DoGR Z + DoBR VI (MOE + BIO)	MOE* + BIO*	/	/
III	/	417	/	WAAR		Verzette MOE (ROEGE) + schaarsere DoGR VI + BR VI	MOE***	/	/
III	/	416	/	WAAR		Verzette MOE + DoGR VI (beg ontkeuring)	MOE***	/	/
III	9	4	/	WAAR		Verzette MOE (GEROE Z) + BRGR VI (bovenste helft) + DoGR-ZW VI**	MOE*** + Sp HK* + Fr HK***	/	/
III	9	5	/	WAAR		BRGR Z, ontkeuring + DoGR-ZW VI	Moe* + Sp HK*	/	/
III	9	6	/	WAAR		Verzette MOE (BR Z) + ZW org VI	Moe*** + Fr HK*	/	/
III	9	7	/	WAAR		DoGR Z + brokken verzette MOE (LIBEI Z)	Moe** + BIO* + Sp org + Sp HK**	/	/
V	/	701	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, sterke ontkeuring + ROEBR VI***	BIO**		
V	/	702	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkeuring	MOE* + BIO*		
V	/	703	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, sterke ontkeuring (vage randen) + ROEBR VI	BIO* + Sp HK*		
V	/	704	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkeuring + ROEBR VI***	MOE** + BIO*/**		
V	/	705	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkeuring	BIO*** + Fr HK (maar mogelijk uit BIO)		
V	/	706	a	WAAR	Paalkuil	DoGR-GR Z, ontkeuring + ROEBR VI	MOE* + BIO*		
V	/	706	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + GR VI	MOE*** + Sp HK***		
V	/	707	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + ROE VI	MOE* + BIO* + Sp HK*		
V	/	708	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	MOE** + BIO* + Fr HK*		
V	/	709	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	MOE*/* + BIO** + Sp HK* + Mn**		
V	/	710	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-GR Z, ontkeuring + ROE VI***	MOE*/* + BIO* + Fr HK*		
V	/	711	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, ontkeuring + ROE VI	MOE** + BIO** + Sp Mn***		
V	/	712	a	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + GR-DoGR VI + ROE VI	MOE*** + BIO**		
V	/	712	b	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring, vrij homogeen + ROE VI	MOE*** + BIO* + Sp HK* + SP VB LE*		
V	/	713	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROEBR VI	MOE*/** + BIO*		
V	/	714	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + ROEBR VI	MOE* + BIO**		
V	/	715	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, beg ontkeuring	MOE* + BIO* + Sp HK*		
V	/	778	a	WAAR	Uitbraakspoor	Verzette MOE + DoGR VI* + ROE VI*	MOE***		
V	/	779A	/	WAAR	Paalkuil	GR Z, ontkeuring + ROE VI**	MOE*+ BIO* + Fr HK***		
V	/	779B	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + ROE VI*	MOE*** (randen) + BIO* + Sp HK*		
V	/	780	b	WAAR	Paalkuil	DoBLGR-DoGR Z, ontkeuring + ROE VI*	MOE** + Fr HK* + Fr AW/VB LE*		
V	/	780	a	WAAR	Paalkuil	DoBLGR-DoGR Z + ROEBR VI*	MOE* + Fr HK* + Fr VB LE*		
V	/	781	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROE VI*	MOE*** + BIO* + Fr HK* + Sp/Fr VB LE*		
V	/	781	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + DoGR ontkeurde VI	MOE*** + Sp HK*		
V	/	784	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + DoGR ontkeurde VI* + ROE VI*	MOE*** + Sp HK*		
V	/	784	a	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBRGR Z + ROE VI	MOE*/* + BIO* (opp) + Sp HK* + Fr HK***		
V	/	782	a	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBRGR Z, sterk heterogeen	MOE*/* (sterk L Z) + Fr HK** + AW		
V	/	782	b	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring + LiGR VI	MOE** + Fr HK* + Fr VB LE* + AW* + Fr VB AW*		
V	/	797	a	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z + ROE VI**	MOE* (vooral linkerzijde) + Fr HK*		
V	/	797	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE	MOE*** + Sp HK*		
V	/	798	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring	MOE*/** + Fr HK**		
V	/	799A	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring	MOE* + Sp HK* + Fr VB LE*		
V	/	799B	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring, iets donkerder dan A	MOE* + Sp HK* + Fr VB LE*		
V	/	800	/	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkeuring + ROE VI*	/		
V	/	801	/	WAAR	Paalkuil	Hoofdz verzette MOE, bovenaan BLGR Z, ontkeuring + afzetting op bodem (LiGR-LiBLGR)	MOE*** + BIO (opp) + Sp HK* + Fr HK** (bodem)		
V	/	802	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkeuring	MOE** + BIO** + Sp HK*		Spoor of bioturbatie?
V	/	803	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkeuring + ROE VI*	/		
V	/	804	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkeuring + ROE VI*	MOE* (randen) + BIO (opp) + Sp HK* + Fr AW/VB LE (sterk verbrokkeld)		
V	/	805	/	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkeuring + ROE VI*	MOE** + BIO** (opp)		Spoor of bioturbatie? (penwortel)
V	/	806	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, ontkeuring + ROE VI	MOE** (W-rand) + Sp HK*		
V	/	807	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkeuring	MOE** (vooral Z-zijde) + BIO* (opp) + Sp HK*		
V	/	808	/	WAAR	Paalkuil	BLGR Z	MOE* + Sp HK* + Fr VB LE*		
V	/	809	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring, vrij homogeen	MOE***		
V	/	809	b	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkeuring + ROE VI	MOE*/** + Sp HK*		
V	/	810	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkeuring + ROE VI	MOE*/** + Sp HK*		
V	/	811	/	WAAR	Paalkuil	BRGR Z, ontkeuring + ROE VI	/		Mogelijk bioturbatie
V	/	812	/	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + LiGR-LiBLGR VI, sterke ontkeuring + ROE VI	MOE*** + Sp HK* (onderste helft)		
V	/	813	a	WAAR	Paalkuil	BLGR Z, ontkeuring + ROEBR VI*	MOE**		
V	/	813	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + GR VI + ROEBR VI	MOE***		
V	/	814	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROE VI	MOE** + Sp HK* + AW		
V	/	815	a	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE, sterke ontkeuring + LiGR VI	MOE***		
V	/	815	b	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkeuring + ROE VI	Sp HK*		
V	/	816	/	WAAR	Paalkuil	BLGR Z + ROE VI	MOE* + BIO** (opp) + Fr HK* + Fr VB LE* + AW		

V	/	817	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE*** + BIO* + Sp HK*		
V	/	818	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBRGR Z + ROE VI*	MOE* + Sp HK*		
V	/	819	/	WAAR	Paalkuil	Hoofdverzette MOE + vage LiGR VI; bovenaan GR-DoGR Z + ROE VI*	MOE*		
V	/	820	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z	MOE*** + BIO* + Sp HK* + Fr VB LE*		
V	/	821	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE*/* + BIO* + Sp HK*		
V	/	822	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** (Z-zijde) + BIO* + Fr HK*		
V	/	823	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE** + Sp HK**		
V	/	824	/	WAAR	Paalkuil	BLGR Z, ontkleuring	/		Erg ondiep: spoor of bioturbatie?
V	/	825	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring	MOE*** + BIO** + Fr HK* (maar BIO**)		Wellicht bioturbatie
V	/	826	/	WAAR	Paalkuil	GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE**/*** + Sp HK*		
V	/	827	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z + ROE VI + verzette MOE in punt	MOE** + Sp HK*		
V	/	828	/	WAAR	Paalkuil	DoBRGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	MOE* + BIO* + Sp HK***		
V	/	829	a	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	Sp HK*		
V	/	829	b	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	Sp HK*/**		Laag of verkleuring onder spoor?
V	/	830	/	WAAR	Paalkuil	(Do)BLGR Z, ontkleuring	MOE* + AW + Fr VB LE/AW (plastisch)		
V	/	831	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK* + Fr VB LE***		
V	/	832	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z + ROE VI	MOE*/** (vooral nr onder toe) + BIO (opp) + Sp HK* + Fr HK** + AW		
V	/	833	/	WAAR	Paalkuil	Erg bleek LiGR Z, sterke ontkleuring	/		Spoor of bioturbatie?
V	/	834	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z + BR VI	MOE** (randen) + Sp HK* + Fr BV LE**		
V	/	835	/	WAAR	Paalkuil	Zeer LiGR Z, zeer sterke ontkleuring, erg vaag + ROE VI**	MOE* + Sp HK***		
V	/	836	/	WAAR	Paalkuil	Onderste helft: LiBLGR Z; bovenste helft: DoGR VI	MOE** + BIO* (opp) + Sp HK** + SX		
V	/	837	/	WAAR	Paalkuil	LiGR-LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring, erg vaag + ROE VI***	MOE* + Fr HK***		
V	/	838	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z + BR VI + ROEBR VI	MOE* + BIO* + Fr VB LE*		
V	/	839	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z + ROEBR VI	MOE* (randen) + Sp HK*		
V	/	840	/	WAAR	Paalkuil	(Do)BLGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE*/* + Sp HK***		
V	/	841	/	WAAR	Paalkuil	BLGR Z, sterke ontkleuring, vaag + ROE VI	MOE*** + Sp HK*		
V	/	842	/	WAAR	Paalkuil	Hoofdverzette MOE + LiGR sterk ontkleurde VI + ROE VI	MOE*** + Sp HK*** + AW		
V	/	844	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, gevlekt, sterke ontkleuring	MOE* + Sp HK**		
V	/	845	a	WAAR	Paalkuil	Bovenste helft: verzette MOE + zeer vage LiGR VI* + ROE VI; onderste helft: GR-LiGR Z, ontkleuring	MOE*.*** + Sp HK*		
V	/	845	b	WAAR	Paalkuil	LiGR-GR Z, ontkleuring	MOE*/** + Sp HK*		
V	/	846	/	WAAR	Paalkuil	DoBRGR Z, lichte ontkleuring + DoBR VI	MOE* + Sp HK**		
V	/	847	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z + DoGR VI + DoBRGR VI + ROE VI*	MOE*/** + BIO (opp) + Sp HK** + Fr AW (plastisch, klein, nt bewaard) + AW		
V	/	848	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI + DoBRGR VI	MOE*** + Sp HK***		
III	/	25	/	WAAR	Paalkuil	DoGR licht-LZ	MOE*** + BIO* + Fr HK**		
III	/	26	a	WAAR	Paalkuil	DoGRZ, beg ontkleuring, vrij homogeen	Sp HK*		
III	/	26	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + LiGR zeer vage ontkleuring	MOE***		
III	/	27	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z	MOE**		
III	/	27	b	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, zeer vaag, sterke ontkleuring	/		
III	/	28	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z	MOE* + Fr HK*		
III	/	28	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + GR-DoGR VI (vaag)	MOE***		
III	/	29	/	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE, gevlekt + DoGR VI	MOE***		Spoor of bioturbatie?
III	/	30	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring aan randen	MOE**		
III	/	31	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, vrij homogeen	Sp HK*		
III	/	31	b	WAAR	Paalkuil	LiGR, ontkleuring + DoGR VI	MOE*		
V	/	849	/	WAAR	Paalkuil	BLGR-DoGRBR Z + ROE VI**	MOE*/** + BIO**		Spoor of bioturbatie?
V	/	850	/	WAAR	Paalkuil	Hoofdverzette MOE + LiGR-GR sterk ontkleurde VI	MOE*** + BIO* + Fr AW** (sterk gefragm, nt bijgehouden) + Sp HK**		
V	/	851A	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + BIO** + Sp HK*		
V	/	851B	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + BIO** + Sp HK*		
V	/	852	a	WAAR	Paalkuil	BLGR Z + ROEBR VI	MOE* + BIO* + Fr HK*		
V	/	852	b	WAAR	Paalkuil	BLGR Z	MOE*/** (lokaal) + BIO* + Sp/Fr HK*		
V	/	852	c	WAAR	Paalkuil	DoBLGR Z, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE*** + BIO* + Fr HK* + Fr VB LE* + AW		
V	/	852	d	WAAR	Paalkuil	DoBL Z, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE*** + BIO* + Sp HK** + Fr HK* + Fr VB LE* + AW		
V	/	852	e	WAAR	Paalkuil	LiBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE* + Fr HK* + Fr VB LE*		
V	/	853	/	WAAR	Paalkuil	LiBLGR-LiGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI**	MOE*/* + Fr HK* (onderste helft) + Fr AW/VBLE** (plastisch, nt bijgehouden)		
V	/	878	/	WAAR	Paalkuil	DoBRGR-bijna ZW Z + ROE VI	MOE* (vooral op bodem) + Sp HK**		
V	/	879	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, vrij homogeen, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE* + BIO* + Fr HK** + Fr AW (sterk gefragm, nt bijgehouden)		
V	/	879	b	WAAR	Paalkuil	Hoofdverzette MOE + LiGR-GR VI (vooral onderste helft) + DoGR VI	MOE*** + Sp HK* + Fr HK***		
V	/	880	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z	MOE** + BIO** (opp) + Sp HK*		
V	/	881	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** (bodem) + BIO* + Sp HK***		
V	/	882	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE*** (bodem) + BIO* + Sp HK***		
V	/	883	/	WAAR	Paalkuil	GR Z, ontkleuring	MOE** + Sp HK**		
V	/	884	/	WAAR	Paalkuil	GR-LiGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + Sp HK*		
V	/	885	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI**	MOE*** + Fr HK* (maar mogelijk uit windval)		
V	/	886	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE*** + Fr HK* (maar windval) + Fr VB LE**		
V	/	910	/	WAAR	Paalkuil	GR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE** + Sp HK* + Fr VB LE*		
V	/	911	/	WAAR	Paalkuil	GR-DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI*	MOE* (randen) + BIO** (opp) + Sp HK* + Fr HK* + Fr VB LE**		
V	/	912	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z	MOE** + Sp HK*		
V	/	913	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + AW		
V	/	914	a	WAAR	Paalkuil	Bovenste helft: verzette MOE; onderste helft: GR Z, ontkleuring	MOE** + Sp HK**		
V	/	914	b	WAAR	Paalkuil	GR Z, ontkleuring	MOE*** + BIO* + Sp HK*		
V	/	915	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, ontkleuring, gemengd + ROE VI*	MOE**		
V	/	916	/	WAAR	Paalkuil	GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI**	MOE**/*** + BIO* + Sp HK***		
V	/	917	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE**/*** + BIO*		
V	/	918	/	WAAR	Paalkuil	Hoofdverzette MOE + GR ontkleurde VI	MOE*** + BIO* + Sp HK***		
V	/	920	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO* (opp) + Fr HK* + SX		
V	/	921	/	WAAR	Paalkuil	GR-LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + BIO* + Fr HK*		
V	/	922	/	WAAR	Paalkuil	BLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE* + Sp HK*		
V	/	923	/	WAAR	Paalkuil	LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE*/* + Sp HK*		
V	/	924	/	WAAR	Paalkuil	LiGR-BEI Z, sterke ontkleuring + LiGRBL VI + ROE VI	MOE* + BIO* + Sp HK*		
V	/	925	/	WAAR	Paalkuil	BLGR-LiGR Z, ontkleuring	MOE*/** + BIO** (opp) + Sp HK*		
V	/	926	/	WAAR	Paalkuil	Hoofdverzette MOE + GR-LiGR VI, sterke ontkleuring	MOE*** + Sp HK* + Fr HK**		
V	/	927	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring + lagen verzette MOE + ROE VI	MOE** + Sp HK*		
V	/	928	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Sp HK*		
V	/	929	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Sp HK*** + Fr HK*		
V	/	930	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, vrij homogeen + ROEBR VI*	MOE** + Fr HK*/**		
V	/	931	/	WAAR	Paalkuil	DoBLGR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI**	MOE** (randen) + Sp HK* + Fr HK* + Fr AW (te gefram, nt bijgehouden)		
V	/	932	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW Z	MOE** (randen) + Sp HK*		
V	/	933	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBLGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Fr HK* (mr spoor gaat door windval)		
V	/	934	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + AW		
III	9	13	/	WAAR		LiGR Z, ontkleuring + DoGR-ZW org VI + ROE VI	MOE* + Sp HK**	/	/
III	9	14	/	WAAR		Hoofdverzette MOE (BEI-LiGR Z)+ GR-DoGR VI + GEGR VI + Do org afzetting op bodem	MOE*** + Sp/Fr HK**	/	/
III	9	15	/	WAAR		LiGR Z + BEI Z (MOE) + DoGR VI* + ROEBR VI	MOE* + BIO* + Sp HK*	/	/
III	9	16	/	WAAR		BRGR Z + ZW org VI* + BRROE VI*	MOE**	/	/
III	9	17	/	WAAR		DoBR Z + ontkleurd GR-DoGR Z op bodem	MOE* + BIO* + Sp HK**	/	/

III	9	18	/	WAAR	Haardje?	DoGR Z	Fr HK*** (lenzen)	/	Resten haardje? Of bioturbatie doorheen haardje?
III	9	19	a	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	BIO + Sp HK*	/	/
III	9	19	b	WAAR		BEI-BR Z + verzette MOE	BIO	/	/
III	9	20	/	WAAR		BRGR Z + BEI-LIGR VI (MOE) + ROE VI (post-dep)	BIO*	/	Spoor of bioturbatie?
III	9	21	/	WAAR		BRGR-GR Z + DoGR VI	BIO** + Sp HK**	/	/
III	9	22	a	WAAR		DoGR-ZW licht org Z + WI VI	Fr HK*	/	/
III	9	22	b	WAAR		BRGR-GR Z (verzette MOE)	MOE*** + Fr HK*	/	/
III	9	23	/	WAAR		BRGR Z, homogeen + ZW VI***	SX**	/	/
III	9	24	/	WAAR		DoBR (MOE) + DoBRGR VI	Moe** + Sp HK**	/	/
III	9	25	/	WAAR		LiGR Z, ontkleuring + DoGR VI (vaag)	Moe**	/	/
III	9	26	/	WAAR		LiGR Z, sterke ontkleuring + DoGR VI* + ROEBR VI***	Moe* + Sp HK*	/	/
III	9	27	/	WAAR		WI-LiGR Z, sterke ontkleuring + DoBRGR VI**	/	/	/
III	9	28	/	WAAR		WI-LiGR Z, sterke ontkleuring + ROEGE VI (MOE)	Sp HK**	/	/
III	9	29	/	WAAR		GR Z, sterke ontkleuring + DoGR VI (vaag)	MOE*	/	/
III	9	30	/	WAAR		LiGR Z (vaag), ontkleuring	/	/	Spoor of bioturbatie?
III	9	31	/	WAAR	Standgreppel?	DoGR Z + ZW org VI	MOE*	/	Spoor of bioturbatie?
III	GR	2	/	WAAR	Gracht	DoGR Z, vrij homogeen	MOE* (lokaal) + ROE* + BIO* + Sp HK* + SX* + AW**	/	Kleur w nr rand gracht toe iets lichter en vager
III	7	1	/	WAAR		DoGR Z + ROEBR VI*	MOE* (vooral bodem) + BIO* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	2	/	WAAR		GR Z, sterke ontkleuring	BIO*** + Sp HK*	/	
III	7	3	/	WAAR		GR Z, sterke ontkleuring, vage randen	MOE** + Sp HK*	/	
III	7	4	/	WAAR		LiGR Z, zeer sterke ontkleuring, vage randen	MOE*/** + Sp HK* (bovenste helft)	/	
III	7	5	a	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE* + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	5	b	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	6	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	Sp HK***	/	Spoor of bioturbatie?
III	7	7	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	8	/	WAAR		GR-DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	9	/	WAAR		LiGR Z, sterke ontkleuring	BIO* + Fr HK*	/	
III	7	10	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE* + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	11	/	WAAR		DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + Sp HK*/**	/	
III	7	12	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring, vager aan randen	MOE* + Fr VB LE* + Fr HK*	/	
III	7	13	a	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	13	b	WAAR		GR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	14	/	WAAR		GR-DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE*/** + BIO** + Sp/Fr HK*	/	
III	7	15	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + ROE* + Fr HK*	/	
III	7	16	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	MOE**	/	
III	7	17	a	WAAR		DoGR Z	MOE* + ROE* + Fr HK* + Fr VB LE**	/	
III	7	17	b	WAAR		GR-DoGR Z	MOE* + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	18	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + BIO* + Sp HK* + Fr VB LE** (slecht gebakken)	/	
III	7	19	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + ROE* + BIO* + Fr HK*	/	
III	7	20	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO* + Fr HK* + KEI*	/	
III	7	20	b	WAAR		BLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + Sp HK*	/	
III	7	21	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE*	/	
III	7	22	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	Sp HK* + Sp VB LE***	/	
III	7	22	b	WAAR		BLGR Z, sterke ontkleuring	MOE*/** + Sp HK*	/	
III	7	23	/	WAAR		GR-BRGR Z, ontkleuring, vager nr onder toe + ROE VL	Fr HK*	/	
III	7	24	/	WAAR		/	/	/	Bioturbatie: geschrapt
III	7	25	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	BIO***	/	
III	7	26	/	WAAR		LiBLGR Z, zeer sterke ontkleuring + ROE VI	MOE*/** + Sp HK*	/	
III	7	27	/	WAAR		BLGR Z, ontkleuring + ROE VI**	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	75	/	WAAR		GR-DoGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI**	MOE* + ROE** + Sp HK*	/	
III	7	76	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI	MOE** + Fr HK*** (lens boven bodem) + Fr VB LE* + AW**	/	
III	7	77	a	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROE VI*	ROE*	/	
III	7	77	b	WAAR		LiGR-GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	Sp HK*	/	
III	7	78	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + LiGR Z in punt + ROEBR VI	MOE** + Sp HK*	/	
III	7	79	/	WAAR		DoGR-DoBRLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI**	MOE* + ROE* + Fr HK*/**	/	
III	7	80	/	WAAR		DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE** + ROE* + Sp/Fr HK* + Fr VB LE** + Sp VB BOT***	/	
III	7	81	/	WAAR		DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE** + BIO* + Sp HK*	/	
III	7	82	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE** + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	83	a	WAAR		DoGR Z, LiBL schijn, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI	Sp/Fr HK* + Fr VB LE** + SX*	/	
III	7	83	b	WAAR		LiGR-GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE** + BIO* + Fr HK* + SX*	/	
III	7	84	a	WAAR		DoBRGR Z, vrij homogeen, vrij losse textuur	BIO*	/	
III	7	84	b	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + ROE*	/	
III	7	84	c	WAAR		DoGR-DoBRGR Z	MOE*/* + ROE*	/	
III	7	85	a	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	85	b	WAAR		DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE* + BIO* + Sp HK*	/	
III	7	85	c	WAAR		LiBRGR Z, sterke ontkleuring	/	/	
III	7	86	a	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + ROE VI	MOE** + ROE* + Sp HK* + Sp VB BOT***	/	
III	7	86	b	WAAR		Verzette MOE, vage BLGR schijn	MOE*** + Sp HK*	/	
III	7	87	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	88	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	89	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring	BIO** + Sp HK*	/	
III	7	90	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI*	MOE** + Fr HK* + Fr ST	/	
III	7	91	a	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring	MOE* + Fr VB LE* + Sp HK* + Sp VB BOT***	/	
III	7	91	b	WAAR		LiGR-GR Z, sterke ontkleuring	MOE*/** + Sp HK*	/	
III	7	92	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE'/'** + Sp HK* + Fr HK*	/	
III	7	93	a	WAAR		DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE*** + Sp HK*	/	
III	7	93	b	WAAR		GR-LiGR Z, sterke ontkleuring	Sp HK*	/	
III	7	94	/	WAAR		GR-BLGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + Sp HK* + FR HK**	/	
III	7	95	a	WAAR		DoGR-GR Z, ontkleuring	MOE'/'** + Fr HK* + Fr VB BOT***	/	
III	7	95	b	WAAR		DoGR Z, iets donkerder 'kern' + ROE VI*	Fr HK*	/	
III	7	96	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* (vooral randen) + BIO* + Sp HK* + Fr VB LE***	/	
III	7	97	/	WAAR		DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + Sp/Fr HK* + Sp VB BOT***	/	
III	7	98	/	WAAR		DoGR-GR Z + DoGR VI	MOE* (onderste helft) + Sp HK* + Fr HK* + Fr VB LE**	/	
III	7	99	/	WAAR		DoGR-DoBRGR Z, ontkleuring	MOE* + ROE* + BIO* (opp) + Fr VB LE + Sp/Fr HK* + Sp VB BOT**** + Fr AW*** (klein)	/	
III	7	100	/	WAAR		GR-DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE* (vooral onderste helft) + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	101	/	WAAR		GR Z, sterke ontkleuring + bleekGR VI + ROE VI (onderaan)	BIO* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	102	/	WAAR		DoBLGR Z, ontkleuring, vage randen + ROE VI	MOE* (vooral onderste helft) + Sp/Fr HK*	/	
III	7	103	/	WAAR		DoGR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK*	/	
II	/	167	/	WAAR		BRGR Z + ZW org VI + ROE VI* (vaag)	MOE*	/	/
II	/	168	/	WAAR		DoGR + DoBRGR Z	MOE**	/	/
II	/	169	/	WAAR		DoGR + DoBRGR Z + ROEGE VI (verzette MOE), heterogeen	MOE*	/	/
II	/	170	/	WAAR		DoGR-ZW Z	Sp HK*** + BIO**	/	/
II	/	171	/	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW VI*	BIO**	/	/
II	/	172	/	WAAR		DoBRGR + DoGR VI + GEBR VI (verzette MOE)	BIO**	/	/

II	/	173	/	WAAR	Verzette MOE + LiGR VI + DoGR-ZW VI	BIO° + Sp VB LE?°	/	/
II	/	174	/	WAAR	DoGR-ZW Z, homogeen	BIO°	/	/
II	/	175	/	WAAR	DoBRGR Z	MOE°° + BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	176	/	WAAR	ZW licht org Z	MOE°° + AW°°°	/	/
II	/	177	/	WAAR	DoGR Z + DoBRGR VI + ROE VI (verzette MOE)	MOE° + BIO° + ZW org VI*	/	/
II	/	178	/	WAAR	BRGR Z + ZW VI	MOE° + BIO°	/	/
II	/	180	/	WAAR	BRGR Z (verzette MOE)+ ZW VI, heterogeen	MOE°°	/	/
II	/	181	/	WAAR	DoGR + DOBRGR Z + ZW VI°	MOE°°	/	/
II	/	182	a	WAAR	DoGR Z, homogeen + brok verzette C-horizont	MOE°	/	/
II	/	182	b	WAAR	DoBR Z	MOE°°°	/	/
II	/	183	a	WAAR	WI Z	/	/	/
II	/	183	b	WAAR	GRBR Z, gevlekt + ZW org VI*	MOE°	/	/
II	/	184	/	WAAR	GRBR Z	MOE°° + Sp HK°	/	/
II	/	185	/	WAAR	ZW org Z + DoBR VI (vaag)	MOE°°°	/	/
II	/	186	/	WAAR	DoGR-ZW Z + LiBR VI + ROE VI	MOE°	/	Onderaan BEIBR 'punt'
II	/	187	/	WAAR	DoGR-ZW Z + ROE VI (MOE)	MOE°	/	/
II	/	188	/	WAAR	DoGR Z	/	/	/
II	/	189	/	WAAR	DoGR + BRGR Z + verzette MOE + ZW org VI°	MOE° + Sp HK°°	/	/
II	/	190	/	WAAR	DoBRGR-DoGR Z + ZW org VI*	MOE°° + Sp HK°°	/	/
II	/	191	a	WAAR	DoGR Z + DoGR-ZW VI*	MOE°°	/	/
II	/	191	b	WAAR	DoBRGR Z	MOE°	/	/
II	/	192	/	WAAR	DoBRGR Z	MOE°°	/	/
II	/	17	/	WAAR	DoGR Z + ROE VI + Do org VI	BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	18	/	WAAR	DoGR Z + BR VI	MOE° + BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	19	/	WAAR	DoGR Z + ROEBR VI (vaag) + ZW org VI	BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	20	/	WAAR	DoBRGR Z (uitloging a randen)	MOE°	/	/
II	/	21	a	WAAR	DoGR Z	MOE° + Sp HK°°	/	/
II	/	21	b	WAAR	BRGR Z	BIO° + Fr HK°° + SX	/	/
II	/	22	/	WAAR	BRGR-GR Z + LiGR VI	MOE° + Sp HK°	/	/
II	/	23	a	WAAR	DoGR Z + DoGRBR VI (licht, vaag)	/	/	/
II	/	23	b	WAAR	DoGR + LiGR zones	Fr HK° + BIO°	/	/
II	/	24	/	WAAR	DoBR Z + DoBRGR VI	MOE°°° + Sp HK°°	/	/
II	/	25	/	WAAR	BRGR Z + DoGR VI	Sp HK°° + Sp Do org + Moe°	/	/
II	/	26	/	WAAR	DoGR Z	BIO° + MOE°/MOE°°	/	/
II	/	27	/	WAAR	BRGR Z + ZW VI	Sp HK°	/	/
II	/	28	a	WAAR	DoGR Z + GR-BEI VI	/	/	/
II	/	28	b	WAAR	LiGR-BEI Z (verzette MOE)	Fr Hk°	/	/
II	/	29	/	WAAR	DoGR-ZW Z	MOE°°	/	/
II	/	30	/	WAAR	GR-DoGR + DoGR-ZW VI	MOE°	/	/
II	/	31	/	WAAR	DoGR-ZW Z, vrij homogeen	Fr HK°	/	/
II	/	32	/	WAAR	DoGR Z, vrij homogeen	Sp HK°	/	/
II	/	33	/	WAAR	DoGR Z + ROE VI + DoBR schijn	Sp HK°	/	/
II	/	34	/	WAAR	BRGR Z + ZW org VI	MOE°	/	/
II	/	35	/	WAAR	DoGR-ZW Z, homogeen	/	/	/
II	/	36	/	WAAR	/(BIO°°°)	BIO°°°	/	/
II	/	37	/	WAAR	LiGR Z (MOE) + ZW org VL	/	/	/
II	/	38	/	WAAR	DoGR-ZW Z + Sp ROE	MOE°° + Sp HK°°	/	/
II	/	39	/a	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	Fr HK°	/	/
II	/	39	b	WAAR	DoGRBR Z + ZW VI	Fr HK°	/	/
II	/	40	/	WAAR	DoGR Z	MOE° + BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	41	/	WAAR	DoGR Z	MOE°° + Sp HK°°	/	/
II	/	42	/	WAAR	DoGR-ZW Z	MOE° + BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	43	/	WAAR	DoGRBR Z + Do GR VI + Sp ROE	BIO° + Fr HK°	/	/
II	/	44	/	WAAR	DoBRGR Z	BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	45	/	WAAR	DoBRGR Z, vrij homogeen	BIO° + Sp HK° + MOE°	/	/
II	/	46	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	Sp/Fr HK° + Moe°° + BIO°	/	/
II	/	47	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	MOE° + BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	48	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	MOE° + BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	49	/	WAAR	DoGR Z + ROE VI	Moe° + Sp HK°	/	/
II	/	50	/	WAAR	BRGR Z	MOE° + BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	51	/	WAAR	DoGR Z, vrij homogeen	MOE°°-MOE° + Sp HK°	/	/
II	/	52	/	WAAR	DoGR Z, lichte uitloging	MOE° + Sp HK°	/	/
II	/	53	/	WAAR	DoGR Z, lichte uitloging + ROE VI (MOE)	Sp HK° + BIO°°°	/	/
II	/	54	/	WAAR	BRGR-DoGR Z + ROE VI°°	Fr HK° + BIO° +	/	/
II	/	55	/	WAAR	DoGR Z	MOE°° (vooral onderste helft) + Fr HK° + AW°°°	/	/
II	/	56	/	WAAR	DoGR Z (beg. uitloging)	MOE°°° + Sp HK° + Sp VB LE°°	/	/
II	/	57	/	WAAR	DoGR Z + DoBRGR VI	BIO° + Sp HK°	/	/
II	/	58	a	WAAR	DoGR-ZW Z + ROEBR VI	MOE°° + ROEBR vezels (resten paal?)	/	/
II	/	58	b	WAAR	Verzette MOE	/	/	/
II	/	59	a	WAAR	DoGR-bijna ZW Z, vrij homogeen	MOE°° + Sp HK°	/	/
II	/	59	b	WAAR	Gevlekt, DoGR-ZW org VI + PAGR VI	MOE° + Sp HK° + Fr HK°	/	/
II	/	60	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z + LiGR VI	Sp HK°°	/	/
II	/	61	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z + ZW org VI**	Sp HK°° + BIO°°	/	/
II	/	62	/	WAAR	ZW+DoGR Z	MOE° + BIO°	/	/
II	/	63	a	WAAR	DoGR-bijna ZW Z + ROEBR VI (vaag)	Sp HK° + Fr HK°	/	/
II	/	63	b	WAAR	DoGR-BRGR Z + ZW VI	MOE°° + Fr HK° + BIO°	/	/
II	/	64	/	WAAR	DoGR Z + BRGR VI + ZW org VI	MOE°°	/	/
II	/	65	/	WAAR	BRGR Z + kleine ZW org VI	MOE°° + Sp HK° + BIO°	/	/
II	/	66	a	WAAR	DoGR Z + BRGR VI	/	/	/
II	/	66	b	WAAR	LiGRBEI Z (verzette MOE)	/	/	/
II	/	67	/	WAAR	DoBRGR Z	MOE°	/	/
II	/	68	/	WAAR	DoGR-ZW Z	MOE°/MOE°° + BIO°°	/	/
II	/	69	/	WAAR	DoBRGR Z	MOE° + Sp HK° + BIO°	/	/
II	/	70	/	WAAR	DoGR Z	MOE°° + BIO°° + Fr HK° + SX	/	/
II	/	71	/	WAAR	DoGR-ZW Z + ROEBR VI	Fr Hk° + MOE° + Fr VB LE°	/	/
II	/	72	/	WAAR	DoGR Z	MOE° + Sp HK°°°	/	/
II	/	73	/	WAAR	BRGR-DoGR Z	Sp HK° + BIO°	/	/
II	/	74	/	WAAR	DoGR Z + ZW org VI	MOE° (vooral a randen) + Sp HK°	/	/
II	/	75	/	WAAR	DoGR Z	MOE°°° + Sp HK°	/	/
II	/	76	/	WAAR	DoGR Z, vrij homogeen	MOE°/MOE°° + BIO° + Sp HK°°	/	/
II	/	77	a	WAAR	DoGR Z + ROEBR (bodem)	MOE°°° + Sp HK°	/	/
II	/	77	b	WAAR	BRGR-DoGR Z	MOE° + Sp HK°°°	/	/
II	/	78	a	WAAR	DoGR Z + ROE VI°°	Sp HK°	/	/
II	/	78	b	WAAR	GRBR Z + DoGR VI* + ROE VI*	Fr VB LE°°° (lokaal) + AW°°°	/	/

II	/	79	/	WAAR	DoGR Z, vrij homogeen + ROE VI*	MOE*** + Sp HK* + BIO°	/	
II	/	80	/	WAAR	DoGR Z, vrij homogeen + ROE VI*	MOE** + Fr HK* + BIO°	/	
II	/	81	/	WAAR	DoGR Z	Sp HK**	/	
II	/	82	/	WAAR	DoGR Z + ROE VI* (onderste helft)	MOE* + Sp HK**	/	
II	/	83	/	WAAR	DoGR Z (bovenste helft)+ LiGR Z (onderste helft)	MOE** (onderste helft) + Sp HK* + BIO*	/	
II	/	84	/	WAAR	DoGR Z + ROE Sp	Sp HK*	/	
II	/	85	/	WAAR	Brandrestengraf Afgeronde rechthoek	Fr HK** + Sp HK*** + BIO*** + Fr VB BOT*	/	
II	/	86	/	WAAR		Sp HK*	/	
II	/	87	/	WAAR		MOE* + Sp HK*	/	/
II	/	88	/	WAAR		MOE* (vooral op bodem) + Sp HK*	/	/
II	/	89	/	WAAR		MOE*	/	Spoor door windval gegraven
II	/	179	/	WAAR		MOE*/**	/	/
II	/	193	/	WAAR		BIO**	/	/
V	/	642	/	WAAR		MOE*** + BIO*		Spoor of bioturbatie?
V	/	643	a	WAAR		MOE* + BIO*		
V	/	643	b	WAAR		BIO°		b-laag spoor of bioturbatie?
III	7	104	/	WAAR	DoGR Z + GR-DoDoGR VI + ROEBR VI	MOE* + BIO° + Fr VB LE + Sp/Fr HK*	/	
III	7	105	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring (moeilijk te onderscheiden van MOE)	Fr HK*	/	
III	7	106	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	BIO*** + Sp HK*	/	Bioturbatie?
III	7	107	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring + ROE VI	MOE** (randen) + Sp/Fr HK*	/	
III	7	108	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	109	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI*	Sp/Fr HK*	/	
III	7	110	/	WAAR	BLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI**	Sp HK*	/	
III	7	111	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE* (bodem) + Sp/Fr HK*	/	
III	7	112	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE* (bodem) + Sp/Fr HK*	/	
III	7	113	a	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE*** + Fr gepolijste bijl	/	Fragment gepolijste bijl op grens lagen a en c
III	7	113	b	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE***	/	
III	7	113	c	WAAR	Verzette MOE + LiBLGR VI (vaag)	MOE*** + Sp/Fr HK*	/	
III	7	114	/	WAAR	LiBRGR Z + DoGR VI	MOE*/** + BIO° + Fr HK*	/	
III	7	115	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO° + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	116	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI*	MOE* + BIO° + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	117	/	WAAR	DoGR Z	MOE* + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	118	A	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	ROE* + Sp HK*	/	
III	7	118	B	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO** + Sp HK*	/	
III	7	119	A/b	WAAR	GR Z, sterkere ontkleuring	MOE* + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	119	A/a	WAAR	DoGR Z + bijna ZW VI	MOE** + ROE* + Sp HK* + SX + AW / VB LE*	/	
III	7	119	B	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE*/** + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	120	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	BIO* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	121	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring (sterker naar onder toe) + ROEBR VI	ROE* + Fr HK* + BIO° (opp) + Fr VB LE°	/	
III	7	122	/	WAAR	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE** + Sp/Fr HK* + Fr VB BOT**°	/	
III	7	123	/	WAAR	BLGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO° (opp) + Sp/Fr HK*	/	
III	7	124	/	WAAR	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE** + ROE* + BIO° (opp) + Sp/Fr HK* + Fr VB LE**°	/	
III	7	125	/	WAAR	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO° (opp) + Sp HK* + FR HK* + Fr VB LE* + Fr AW	/	
III	7	126	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO* + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	127	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO° + Sp HK*	/	
III	7	128	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	BIO° + Sp/Fr HK*	/	
III	7	129	/	WAAR	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE* (vooral aan randen) + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	130	b	WAAR	DoGR-BLGR Z, sterke ontkleuring	MOE** (vooral onderste helft) + Sp/Fr HK* + SX	/	
III	7	130	a	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	Sp/Fr HK*	/	
III	7	131	/	WAAR	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE*/**° + BIO° (opp) + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	132	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO° + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	133	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*	MOE* + Sp HK*	/	
III	7	134	/	WAAR	DoGR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE* + BIO° (opp) + Fr VB LE**° + Sp/Fr HK*	/	
III	7	135	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + bleekGR VI (BIO) + GR VI (BIO)	BIO** + Sp HK*	/	
III	7	136	/	WAAR	DoGR-DoBLGR Z, sterke ontkleuring + ROEBR VI	MOE*/** (vooral onderste helft) + BIO° (opp) + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	137	/	WAAR	DoBLGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + Sp HK* + Fr VB LE***° + Sp VB BOT***°	/	
III	7	138	/	WAAR	DoBLGR-DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE* + ROE* + Sp/Fr HK* + Sp VB BOT**° + Fr VB LE**°	/	
III	7	139	/	WAAR	DoBLGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + ROE* + BIO* + Sp HK*	/	
III	7	140	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + GR Z bovenaan + ROE VI	MOE* + BIO° (opp) + ROE* + Fr HK* + Sp VB BOT***°	/	
III	7	141	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO° + Fr HK*/**° + Fr VB BOT**° + AW	/	
III	7	142	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO° + ROE* + Fr HK* + Fr VB LE***°	/	
III	7	143	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO**° + Sp/Fr HK*	/	
III	7	144	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring, vrij homogeen	MOE*** + Fr HK*	/	
III	7	145	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE** + BIO**° + Sp/Fr HK* + AW (BIO)	/	
III	7	146	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO*	/	
III	7	147	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + BIO*	/	
V	/	644	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z + DoBR VI	MOE° + Sp HK***		
III	7	148	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO° + Fr VB LE* + Sp VB BOT***° + Fr HK*	/	
III	7	149	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	BIO**° (opp) + Sp/Fr HK*	/	
III	7	150	/	WAAR	Gr-DoGR Z	MOE*/* + BIO***° + Sp/Fr HK* + ROE* + Fr AW (mogelijk uit BIO)	/	
III	7	151	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO*	/	
III	7	152	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen + BLGR VI	ROE* + BIO° + Fr VB LE***° + Sp/Fr HK*	/	
III	7	153	/	WAAR	GR-DoGR Z + blekere VI	MOE* + BIO* + ROE* + Sp/Fr HK* + Sp VB BOT***°	/	
III	7	154	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring (vooral aan randen)	Sp HK*	/	
III	7	155	a	WAAR	DoGR-DoBLGR Z, ontkleuring, vrij homogeen + ROEBR VI	MOE*** + BIO° + Sp/Fr HK* + Fr VB LE**°	/	
III	7	155	b	WAAR	GR-DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO° + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	156	a	WAAR	GR-DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	MOE** + ROE* + Fr HK*	/	
III	7	156	b	WAAR	DoGR Z, iets minder ontkleuring	MOE**	/	
III	7	158	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring, vage randen	MOE* (randen) + BIO° + Sp/Fr HK*	/	
III	7	159	/	WAAR	GR-DoGR Z, sterke ontkleuring	MOE*/**° + BIO**° + Sp HK*	/	
III	7	160	/	WAAR	DoGR-ZW org Z, geen ontkleuring!!	MOE** (randen) + BIO*	/	Geen ontkleuring: hoort wellicht niet tot structuur 7
III	7	161	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE* + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	162	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	MOE*** + BIO* + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	163	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO* + Fr VB LE**° + Sp/Fr HK*	/	
III	7	164	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO*/**° + Sp/Fr HK* + AW	/	
III	7	165	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO*/**° + ROE* + Sp/Fr HK*	/	
III	7	166	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE* + BIO° (opp) + ROE* + Sp/Fr HK* + Fr VB LE**°	/	
III	7	167	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring (vooral aan randen), vrij homogeen	Sp/Fr HK* + AW	/	
III	7	168	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + lokaal BRGR schijn	MOE** + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	169	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + BRGR VI	MOE*/**° + Sp HK*	/	
III	7	170	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring	MOE** + BIO° + Sp/Fr HK*	/	
III	7	171	a	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI*	MOE** + BIO° + ROE* + Sp HK*	/	
III	7	171	b	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI*/**	MOE** + BIO* + Sp HK**°	/	
V	/	645	a	WAAR	DoGR Z	MOE*** + BIO**° + Sp HK**°		

III	7	172	/	WAAR		DoGR Z	MOE*/°° + ROE° + Sp HK°	/	
III	7	173	/	WAAR		GR-DoGR Z	MOE°°° + ROE° + Sp HK°°	/	
V	/	600	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW org Z + DoBR VI* + BEI VI*	BIO*** + Fr HK**/°°° + Sp VB LE°°		
V	/	601	/	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW org Z + ROEBR VI*	BIO***		Erg ondiep: bodem spoor of bioturbatie?
V	/	602	a	WAAR	Paalkuil	GR-DoGR Z, vaag + GEBEI Z + ROEBR VI	BIO** + Sp HK°°		
V	/	602	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE (GEBEI Z) + DoBRGR VI, ontkleuring	MOE°°° + BIO**		
V	/	603	/	WAAR	Paalkuil	DoGR Z	MOE°° + BIO***		
V	/	604	a	WAAR	Paalkuil	DoGR-bijna ZW org Z	MOE°° + BIO*		
V	/	604	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + BRGR VI + ROE VI	MOE°°°		
V	/	605	a	WAAR	Paalkuil	DoGR Z + ROEBR VI	MOE*/°° + BIO** + Sp HK* (maar BIO**)		
V	/	605	b	WAAR	Paalkuil	Verzette MOE + zeer vage BRGR schijn, sterke ontkleuring	MOE°°°		
V	/	606	a	WAAR	Paalkuil	DoGR-DoBRGR licht-LZ + BRGR VI + ROEBR VI	BIO*** + Fr HK°		
V	/	606	b	WAAR	Paalkuil	BEI Z + DoGR-DoBRGR VI + ROE VI	BIO* + Fr HK°		
V	/	607	a	WAAR		GR-DoGR Z + BEI VI	BIO* + Sp HK*		
V	/	607	b	WAAR		DoGR-bijna ZW Z + DoGR-GR VI + BEI VI	BIO°		
V	/	608	a	WAAR		DoBR-DoGRBR Z (sterk gevlekt) + ROEBR VI	BIO**		
V	/	608	b	WAAR		Verzette MOE (GEBEI Z) + BLGR VI (zeer vaag), ontkleuring	MOE°°° + Sp HK°		Mogelijk bioturbatie
V	/	609	a	WAAR		DoBR-DoGRBR Z, bijna ZW, org, lossere textuur + BEI VI	BIO***		
V	/	609	b	WAAR		Verzette MOE, sterke ontkleuring (vage GR schijn)	MOE°°° + Sp HK°		
V	/	610	a	WAAR		DoGR Z, lossere textuur + ROEBR VI*	BIO*		
V	/	610	b	WAAR		BLGR Z, ontkleuring + BEI Z aan randen (MOE) + ROEBR VI**	MOE*/°° + Sp HK*		
V	/	611	a	WAAR		DoGR-bijna ZW Z + DoGR-GR VI + BEI VI°	BIO*		
V	/	611	b	WAAR		GR-DoGR Z + BEI VI* (MOE) + ROEBR VI (MOE)	MOE** + Fr HK*** + BIO**		
V	/	612	/	WAAR		DoGR-bijna ZW Z + ROEBR VI*	MOE°° + BIO° + Sp HK°		
V	/	613	/	WAAR		ZW org Z LZ	BIO** + Fr HK***		Spoor of bioturbatie?
V	/	614	/	WAAR		DoBRGR Z	MOE° + BIO*		
V	/	615	/	WAAR		DoBR-DoBRGR Z	BIO*		
V	/	616	a	WAAR		DoBLGR licht-LZ, beg ontkleuring + ROEBR VI*	MOE°° + BIO° + Sp HK°		
II	/	194	/	WAAR		DoGR Z + ROEBR VI (vaag)	MOE°° + Fr HK°	/	/
II	/	195	/	WAAR		GRBR Z + DoGR-ZW VI + ROE brokken (verzette MOE)	MOE*	/	/
II	/	196	/	WAAR		DoGRBR Z + ZW VI	/	/	Verstoord door ploegen
II	/	197	/	WAAR		ZW Z	MOE°° (randen, bodem) + Fr HK°	/	/
II	/	198	/	WAAR		DoGRBR Z	MOE°° + BIO*	/	/
II	/	199	/	WAAR		DoBRGR Z	/	/	/
II	/	200	/	WAAR		DoBRGR Z	/	/	/
II	/	201	/	WAAR		DoGR Z + ZW VI	MOE°° + Sp HK°°	/	/
II	/	202	/	WAAR		DoGR Z (bodem) + BRGR Z (bovenaan)	/	/	/
II	/	203	/	WAAR		DoBRGR Z, gevlekt + ZW org VI	MOE*	/	/
II	/	204	/	WAAR		BRGR Z + LiGR z (randen, vaag)	/	/	/
II	/	205	/	WAAR		DoGR Z, heterogeen + ROEBR VI	MOE°	/	/
II	/	206	/	WAAR		BRGR-GR Z + DoGR org VI	MOE* (vooral bovenste helft)	/	/
II	/	207	/	WAAR		DoBR licht org Z	MOE°	/	/
II	/	208	/	WAAR		DoGR Z + DoGR-ZW org VI*	MOE* + BIO*	/	/
II	/	209	/	WAAR		DoGR, lichte ontkleuring in punt + ZW org VI°	MOE°°°	/	/
II	/	210	/	WAAR		DoGR Z, vrij homogeen + zeer lichte BR schijn	/	/	/
II	/	211	/	WAAR		DoBRGR Z + lichtere delen + ZW org VI*	/	/	/
II	/	212	a	WAAR		DoGR-ZW Z, vrij homogeen	MOE°°	/	/
II	/	212	b	WAAR		DoBRGR Z	MOE° + BIO°	/	/
II	/	213	/	WAAR		DoGR-ZW licht org Z	MOE° + Fr HK°°	/	/
II	/	214	/	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW org VI*	MOE°° + BIO* + Fr HK°	/	/
II	/	215	/	WAAR		ZW Z	MOE°°	/	/
II	/	216	/	WAAR		DoGR Z + ROE VI** (vaag)	MOE°° + BIO° + Fr HK°	/	/
II	/	217	/	WAAR		DoGR Z + BEI-WI bijmenging + ZW org VI*	MOE°	/	/
II	/	218	/	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW VI (vooral op bodem)	MOE°° + BIO*	/	/
II	/	219	/	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW org VI	MOE° + BIO*	/	/
II	/	220	a	WAAR		DoGR Z	MOE°°	/	/
II	/	220	b	WAAR		GR Z	MOE° + BIO*	/	/
II	/	221	/	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE° + BIO*	/	/
II	/	222	/	WAAR		GR Z, ontkleuring + ZW org VI*	MOE*	/	/
II	/	223	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI*	MOE°	/	/
II	/	224	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI*	MOE* + BIO*	/	/
II	/	225	/	WAAR		DoBR Z	MOE°	/	/
II	/	226	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI*	MOE°	/	/
II	/	227	/	WAAR		DoBRGR Z + ZW VI	MOE°	/	/
II	/	228	/	WAAR		DoGR Z + ZW VI + grote brokken MOE	MOE* + Fr HK°°	/	/
II	/	229	/	WAAR		DoGR Z	MOE*/°° (vooral onderste helft) + BIO*	/	/
II	/	230	/	WAAR		DoBRGR Z + ZW org VI*	MOE° + Sp HK°°°	/	/
II	/	231	/	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE°°	/	/
II	/	232	/	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE°° + Sp HK°°	/	/
II	/	233	/	WAAR		DoGR + ZW org VI	MOE°°	/	/
II	/	234	/	WAAR		GR Z + ZW org VI	MOE*/°° + Sp HK°°	/	/
II	/	235	a	WAAR		DoGR-ZW Z	MOE**	/	/
II	/	235	b	WAAR		Verzette MOE	MOE°°°	/	/
II	/	236	/	WAAR		ZW org Z	MOE°°	/	/
II	/	237	/	WAAR		DoGR + LiGR Z + ZW org VI° + ROE VI° (vaag)	/	/	/
II	/	238	/	WAAR		GR Z	MOE°° + BIO° + Sp HK*/Fr HK°	/	/
II	/	239	/	WAAR		ZW org Z + ROE VI (onderste helft)	MOE°°° (onderste helft)	/	/
II	/	240	/	WAAR		DoBRGR-DoGR Z + ROE VI (onderste helft)	MOE°	/	/
II	/	241	/	WAAR		DoGR Z	MOE*	/	/
II	/	242	/	WAAR		LiBR Z + ZW org VI* + ROE VI*	MOE°	/	/
II	/	243	/	WAAR		LiBRGR Z + ROE VI° + DoGR VI°	/	/	/
II	/	244	/	WAAR		ZW org Z	MOE° + BIO* + AW	/	Spoor of bioturbatie?
II	/	245	/	WAAR		DoGR Z	MOE°° + BIO*	/	/
II	/	246	a	WAAR		DoBR Z + DoGR-ZW VI* + ROE VI°°	MOE°°	/	/
II	/	246	b	WAAR		Verzette MOE	MOE°°°	/	/
II	/	247	/	WAAR		DoGR Z, iets lichter op bodem + BRROE VI*	MOE°° + BIO*	/	/
II	/	248	a	WAAR		DoGR-ZW Z + ZW org VI*	MOE° + Fr VB LE°°°	/	/
II	/	248	b	WAAR		DoGR + DoBRGR Z + ZW org VI*	MOE° + BIO° + Fr HK°°	/	/
II	/	249	/	WAAR		DoBR Z + ZW org VI	MOE°°	/	/
II	/	250	a	WAAR		DoGR-ZW licht org Z + WI-BEI VI + ZW org VI	MOE° + BIO*	/	/
II	/	250	b	WAAR		Verzette MOE	MOE°°° + BIO*	/	/
II	/	251	/	WAAR		DoGR Z + ZW org VI	MOE°°	/	/
II	/	252	/	WAAR		DoGR Z + ZW VI° (bovenste helft) + verzette MOE° + Do VI (onderste helft)	MOE*/°°	/	/
II	/	253	/	WAAR		DoGR Z, gevlekt + brokjes MOE + ZW org VI	MOE° + BIO*	/	/

II	/	254	/	WAAR	DoGR Z + GR VI + ZW org VI*	MOE* + BIO*	/	/
II	/	255	/	WAAR	DoGR Z + ZW VI	MOE*/** + BIO*	/	/
II	/	256	/	WAAR	DoBRGR Z + brokjes MOE	MOE* + BIO*	/	/
II	/	257	/	WAAR	DoGR-ZW Z + ZW org VI*	MOE**	/	/
II	/	258	/	WAAR	DoGR Z (iets meer ontkleuring in onderste helft) + ROE VI (vooral midden) + ZW org VI (bovenste h)	MOE**	/	/
V	/	616	b	WAAR	GR-DoGR Z + ROEBR VI*	MOE*/* + BIO* + Sp HK*		
V	/	617	/	WAAR	DoBLGR licht-LZ + DoROEBR VI*	MOE*** + BIO** + Sp HK*		
V	/	618	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	MOE*/* + BIO** + Sp HK*		
V	/	619	a	WAAR	DoGR Z	MOE** (rand) + Sp HK*		
V	/	619	b	WAAR	DoGR-DoBRGR Z	MOE* + BIO*		
V	21	1	a	WAAR	DoGR-ZW Z	BIO* + Sp HK*		
V	21	1	b	WAAR	Verzette MOE (ROEGE)	MOE*** + BIO*		
V	21	2	a	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	MOE* + BIO*		
V	21	2	b	WAAR	Verzette MOE + GR-DoGR VI	MOE*** + BIO*		
V	21	3	a	WAAR	DoGR-ZW Z	BIO*		
V	21	3	b	WAAR	GR-DoGR-DoBRGR Z	MOE* + BIO* + Sp HK*		
V	21	4	a	WAAR	DoGR-bijna ZW Z, homogeen	Sp HK*		
V	21	4	b	WAAR	Verzette MOE (BEI Z) + GR-DoGR VI*	MOE*** + BIO*		
V	21	4	c	WAAR	GR-BLGR-DoGR Z	MOE* + Fr HK*		
V	/	620	/	WAAR	DoGR Z	MOE* + BIO* + Fr HK* + Fr AW		
V	/	621	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	MOE*/* + BIO** + Sp HK*		
V	/	622	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	MOE** (randen) + BIO*		
V	/	623	/	WAAR	ZW Z, vrij homogeen	MOE*** + BIO* + Sp HK**		
V	/	624	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z	MOE* + BIO*		Mogelijk bioturbatie (kleur)
III	11	1	/	WAAR	GR-LiGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE* + BIO* + Fr HK* + Sp VB LE***		
III	11	2	/	WAAR	GR-BRGR Z, ontkleuring	MOE*** + Sp HK* + Fr HK* + Sp VB LE***		
III	11	3	/	WAAR	LiGR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK* + Fr HK*		
III	11	4	/	WAAR	GR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK* + Fr HK** + ROE* + Sp VB LE***		
III	11	5	/	WAAR	LiGR-LiBRGR Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK*		
III	11	6	/	WAAR	LiGR Z, vaag, ontkleuring + DoGR VI + ROE VI	MOE*		Geen HK. Wellicht bioturbatie
III	11	7	/	WAAR	LiGR Z, vaag, ontkleuring	MOE* + BIO*		Geen HK. Wellicht bioturbatie
III	11	8	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z, ontkleuring	MOE*		Geen HK. Wellicht bioturbatie
III	11	9	/	WAAR	LiGR Z + BEI Z, ontkleuring	MOE* + Sp HK*		
III	11	10	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROE VI	MOE** + Fr VB LE*		
III	11	11	/	WAAR	GR-BRGR Z, sterke ontkleuring, erg vage randen	MOE* + Sp HK* + Fr HK* + BIO*		Geen HK! Spoor of bioturbatie?
V	/	645	b	WAAR	DoGR Z	MOE**		
V	/	646	/	WAAR	DoBRGR-DoGR Z + ROEBR VI	MOE** + BIO* + Fr HK** (vooral bodem)		
III	11	12	/	WAAR	LiGR Z, ontkleuring	MOE** (randen) + Sp HK*		
III	11	13	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring, erg vage randen + ROE VI	MOE** + Sp HK*		
III	11	14	/	WAAR	DoBRGR Z, minder ontkleuring dan overige sporen	MOE* (randen)		Geen HK!
III	11	15	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring, erg vage randen	Sp HK***		
III	11	16	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring, vage randen	Sp HK*		
III	11	17	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring	/		Erg ondiep. Spoor of bioturbatie?
III	11	18	/	WAAR	GR Z, beg ontkleuring + ROEBR VI	BIO** + Sp HK*		
III	11	19	/	WAAR	GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI (BIO?)	/		Spoor of bioturbatie?
III	11	20	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring	/		Erg ondiep. Spoor of bioturbatie?
III	11	21	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE**		
III	11	22	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z	MOE* + Sp HK**		
III	11	23	/	WAAR	LiGR Z, zeer sterke ontkleuring, vage randen	BIO* + Sp HK**		
III	11	24	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring	/		Erg ondiep en onduidelijk. Wellicht bioturbatie?
III	11	25	/	WAAR	GR Z, sterke ontkleuring	MOE** + Sp HK**		
III	11	26	/	WAAR	DoGR-GR Z, beg ontkleuring, vage randen + ROE VI	BIO* + ROE* + Sp HK***		
III	11	27	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z, beg ontkleuring, vage randen	Sp HK*		
III	11	28	/	WAAR	DoGR Z, vager nr randen toe, mogelijk kern	Sp HK* + ROE* + Sp VB LE***		
III	11	29	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vage randen	MOE* + Fr HK*		
III	11	30	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vager en bleker langs randen	Sp HK*		
III	11	31	/	WAAR	GR-DoGR Z, ontkleuring, zeer vage randen	/		
III	11	32	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vage randen	ROE* + Sp HK* + Fr HK*		
III	11	33	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring	ROE* + Sp HK**		Spoor of bioturbatie?
III	11	34	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring	ROE* + Sp HK**		Spoor of bioturbatie?
III	11	35	/	WAAR	DoGR-GR Z, beg ontkleuring, vage randen	ROE* + Sp HK* + Fr HK*		
III	11	36	/	WAAR	DoGR-GR Z, beg ontkleuring, vage randen	ROE* + Sp HK* + Fr HK*		
III	11	37	/	WAAR	LiGR Z, zeer sterke ontkleuring, zeer vage randen	Sp HK* + Fr VB LE**		
III	11	38	/	WAAR	DoGR Z, gevlekt + GR ontkeurde VI	MOE** + ROE* + Sp HK*		
III	11	39	/	WAAR	DoGR Z, gevlekt	MOE* + Sp HK*		
III	11	40	/	WAAR	LiGR Z, sterke ontkleuring	MOE* + Sp HK*		
III	11	41	/	WAAR	GR Z, sterke ontkleuring	ROE* + Sp HK*		
III	11	42	/	WAAR	GR Z, sterke ontkleuring	BIO*		
III	11	43	/	WAAR	GR-DoGR Z, beg ontkleuring	MOE* + ROE*		
III	11	44	/	WAAR	DoGR Z, iets lichter nr onder toe	MOE* (onderste helft) + ROE* + Fr HK* + Fr VB LE**		
III	11	45	/	WAAR	DoGR Z	MOE* + Fr HK* + Fr VB LE***		
III	11	46	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + Fr HK* + Fr VB LE*		
III	11	47	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vrij homogeen	ROE*		
III	11	48	/	WAAR	LiGR-GR Z, sterke ontkleuring + ROE VI	MOE** (vooral onderste helft) + Sp HK* + Fr HK*		
III	11	49	/	WAAR	GR-DoGR Z, ontkleuring	MOE* (vooral onderste helft en randen) + BIO* + ROE* + Sp HK* + Fr HK* + Fr VB LE* + Fr Arkoze		
III	11	50	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + ROE* + BIO* + Sp HK* + Fr VB LE***		
III	11	51	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z, sterke ontkleuring, vage randen	MOE* + ROE* + Sp HK*		
III	11	52	/	WAAR	DoGR Z, ontkleuring + ROEBR VI	Sp HK*		
III	11	53	/	WAAR	GRBR-DoGRBR Z	BIO** + Sp HK* + Fr HK***		
III	11	54	/	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring, vager aan randen + ROEBR VI	BIO* + Sp HK*		
III	11	55	a	WAAR	DoGR Z, sterke ontkleuring + DoBR VI	BIO** + Fr HK*		
III	11	55	b	WAAR	GR-LiGR Z, sterke ontkleuring	Sp HK**		
III	11	56	/	WAAR	LiBRGR Z, sterke ontkleuring, zeer vaag	/		Geen HK! Wellicht bioturbatie
III	11	57	/	WAAR	GR Z, sterke ontkleuring, zeer vage randen	MOE* + BIO* + Fr HK*		Mogelijk vage 'kern' zichtbaar
III	11	58	/	WAAR	GR Z + BRGR VI, sterke ontkleuring, vage randen + ROE VI*	Sp/Fr HK*		
III	11	59	/	WAAR	LiGR Z, zeer sterke ontkleuring, zeer vage randen	Sp HK*		
III	11	60	/	WAAR	DoGR Z	BIO*** + Sp/Fr HK*		
III	11	61	a	WAAR	DoGR Z, beg ontkleuring	MOE** + Sp HK**		
III	11	61	b	WAAR	Verzette MOE + GR VI + DoGR-DoBRGR VI	MOE*** + Fr HK*		
III	11	62	/	WAAR	GR Z, ontkleuring + ROE VI*	MOE* + Sp HK*		
III	11	63	/	WAAR	GR Z, sterke ontkleuring, vage randen	MOE* + BIO* + Sp HK* + Fr HK*		
V	/	647	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z + GR VI	MOE** + BIO**		
V	/	648	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z + GR VI	MOE** + BIO**		
V	/	649	a	WAAR	DoGR Z + ROE VI	MOE* + Fr HK* + Fr AW**		

V	/	649	b	WAAR	Verzette MOE + GR-DoGR VI + ROE VI	MOE***
V	/	650	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z + ROEBR VI	MOE* + Fr HK* + Fr VB LE ^{oo}
V	/	651	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z	MOE*** + BIO ^{oo} + Sp HK*
V	/	652	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z	MOE***
V	/	653	/	WAAR	DoGR-DoBRGR Z	MOE***
V	/	654	/	WAAR	DoBRGR Z + DoGR VI	MOE* + BIO*/** + Fr HK*
V	/	655	/	WAAR	ZW Z, uiterste beg ontkleuring	BIO* + Sp HK*
V	/	656	/	WAAR	DoGR-bijna ZW Z	MOE* + BIO*

Werkput	Structuur	Spoornr	Laag	Volgnummer	Materiaal	Opmerkingen
II	1	12	a2		1 HK	/
III	5	28	/		1 HK	
III	7	68	/		1 HK	
III	7	83	b		1 HK	
III	7	83	a		1 HK	
III	7	49	/		1 HK	
III	7	61	/		1 VB LE	
III	11	1	/		1 HK	
III	7	29	/		1 HK	
II	/	59	b		1 HK	
II	1	12	a2		1 VB BOT	Enkele stukken amper of niet verbrand
III	7	67	/		1 HK	
III	7	91	a		1 HK	
III	7	19	/		1 HK	
III	7	107	/		1 HK	
III	7	94	/		1 HK	

Fotonummer	Soort opname	Proefsleuf	Spoornummer	Genomen uit
4105	Overzicht	4	1-3	ZZO
4106	Detail	4	1-3	WZW
4108	Overzicht	11	1-22	WZW
4110	Detail	11	1	NNO
4111	Detail	11	2	ONO
4112	Overzicht	11	1, 11-22	NNO
4114	Overzicht	11	13-22	ONO
4115	Overzicht	11	2-10, 25	ONO
4116	Detail	11	5	NO
4117	Detail	11	6	N
4118	Detail	11	7	NNW
4119	Detail	11	8	ZZO
4120	Detail	11	9	ONO
4121	Detail	11	10	ONO
4121	Detail	11	11	WNW
4123	Detail	11	12	ONO
4124	Detail	11	13	ONO
4125	Detail	11	14	ONO
4126	Detail	11	15	ONO
4127	Detail	11	16	ZZO
4128	Detail	11	17	ONO
4129	Detail	11	18	ZZO
4130	Detail	11	19	ONO
4131	Detail	11	20	N
4132	Detail	11	21	NNW
4133	Detail	11	22	N
4134	Detail	4	2-3	NNW
4135	Detail	4	2-3	NNW
4136	Detail	4	1-3	WZW
4137	Detail	4	1	OZO
4138	Detail	8	2	NNW
4139	Detail	9	8	ZZO
4140	Detail	9	8	ZZO
4141	Detail	9	2	NW
4142	Detail	9	2	NW
4143	Detail	9	3	ZZO
4144	Detail	9	5	ZZO
4146	Detail	9	9	ONO
4147	Detail	9	11	ZZW
4148	Detail	9	11	ZZW
4149	Detail	9	4	WZW
4150	Detail	9	7	ZZO
4151	Detail	9	7	ZZO
4154	Detail	9	10A	W
4155	Detail	9	10A	W
4156	Detail	9	4	WZW
4158	Detail	9	13	WZW
4157	Detail	9	12	ZW
4160	Detail	9	10B	WZW

4163	Detail	9	17	ZZW
4161	Detail	9	15	ZZO
4164	Detail	9	19	ZZW
4165	Detail	9	19	NNW
4166	Detail	9	19	ZZO
4167	Detail	9	19	WZW
4168	Detail	9	19	WZW
4169	Detail	9	19	WZW
4170	Detail	9	19	WZW
4171	Detail	9	19	NNW
4172	Detail	9	27	ZW
4173	Detail	9	23	ZW
4174	Detail	9	24	ZW
4175	Detail	9	25	ZZW
4176	Detail	9	/	WZW
4177	Detail	5	1	NO
4178	Detail	4	4	ONO
4179	Detail	4	5	ONO
4180	Detail	10	1	ONO
4181	Detail	10	2	ONO
4182	Detail	10	3	ZZO
4183	Detail	10	6	ZZO
4184	Overzicht	8	/	ZZO
4185	Overzicht	8	/	NNW
4186	Overzicht	7	/	NNW
4187	Overzicht	7	/	ZZO
4188	Overzicht	6	/	ZZO
4189	Overzicht	6	/	NNW
4190	Overzicht	5	/	NNW
4191	Overzicht	5	/	ZZO
4192	Overzicht	4	/	ZZO
4193	Overzicht	4	/	NNW
4194	Overzicht	3	/	NNW
4195	Overzicht	3	/	ZZO
4196	Overzicht	2	/	ZZO
4197	Overzicht	2	/	NNW
4198	Overzicht	4	/	ZZO
4199	Overzicht	4	/	NNW
4200	Overzicht	10	/	ZZO
4201	Overzicht	10	/	NNW
4202	Overzicht	11	/	ZZO
4203	Overzicht	12	/	ZZO
4063	Overzicht	9	/	ZZO
4064	Overzicht	9	/	NNW
4066	Detail	9	1	ONO
4067	Detail	9	2	ONO
4068	Detail	9	3	ONO
4070	Detail	9	5	ONO
4072	Detail	9	7	ONO
4074	Detail	9	8	ONO

4075	Detail	9	9	NNW
4076	Detail	9	10	W
4077	Detail	9	11	WZW
4078	Detail	9	12	NNW
4079	Detail	9	13	NW
4081	Detail	9	15	NNW
4082	Detail	9	16	ONO
4083	Detail	9	17	NNW
4084	Detail	9	18	WZW
4085	Detail	9	19	ZW
4087	Detail	9	21	WZW
4088	Detail	9	22	WZW
4089	Detail	9	23	ZW
4090	Detail	9	24	ZW
4091	Detail	9	25	ZZW
4092	Detail	9	26	WZW
4093	Detail	8	1	Z
4093	Detail	8	2	WZW
4095	Detail	8	4	WNW
4100	Detail	7	1	ONO
4102	Detail	7	1	ONO
4104	Overzicht	4	1-3	ZZO